

För mer information om Cejn, klicka nedan:

Snabbkopplingar Cejn



Serie 220



Serie 900



Nippelprofiler



Serie 320



Soft-Line



Serie 410



Nolltryckskoppling

Modulsystem Multi-Link



Med inbyggd tryckluftskoppling

Slang Streamline



Blåspistoler Cejn



Slangvinda Cejn



Välj rätt snabbkoppling ur Cejns industriprogram



Tryckluft

Vätskor

Hydraulik 0-320 bar

Högtryckhydraulik 0-3000 bar

Luftbehandling Cejn F.R.L- guide



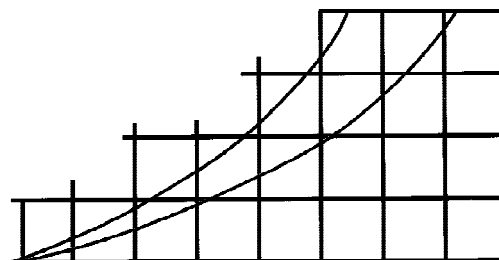
Snabbkopplingar - Vår specialitet!

Mer än 40 års erfarenhet i branschen har gjort CEJN till det ledande företaget för produktutveckling av snabbkopplingar, CEJN har kommit att bli det självklara valet, när det gäller snabbkopplingar till industrin. För alla slags tillämpningar och för överföring av tryckluft, hydraulolja, vätskor, gas, andningsluft och andra medier.

Överlägsen totalekonomi

Gemensamt för samtliga CEJN-kopplingar är överlägsna flödesegenskaper, vilket resulterar i kraftfulla tryckluftverktyg och låga tryckfall i systemet.

Genom att minimera tryckfall i systemet sparas dyrbar elenergi. CEJN kan genom en unik kopplingskonstruktion garantera marknadens bästa tryckluftsekonomi.



Smidighet

Snabbare omställningar och täta verktygsbyten är viktiga delar att ta hänsyn till vid uppbyggnaden av ett tryckluftsnät. CEJN-kopplingens höga flödesvärden gör det möjligt att använda en och samma kopplingsserie för samtliga användare i tryckluftsnätet. Allt för att underlätta för användaren och täcka alla tryckluftsböbehov.

Enhandsmanövrering

En förutsättning för att snabbt koppla in sig på nätet. Ett lätt tryck med nippeln in i kopplingskroppen, och inkopplingen klaras enkelt av med en hand.



Helmetallkoppling

Samtliga CEJNs tryckluftskopplingar är tillverkade helt i metall. För nippelkropp och speciellt utsatta kopplingsdelar har vi dessutom valt härdat högvärdigt specialstål. Allt för att garantera maximal slitstyrka och lång livslängd.

Enkel installation

Samtliga kopplingar och nipplar är tillverkade med anslutning och kopplingskropp i ett enda stycke. Härigenom elimineras behovet av adapterar samtidigt som vi undviker en källa till läckage i systemet.

Ett brett anslutningsprogram erbjuds som standard. Allt för att förenkla och spara tid vid installation.

Maximal säkerhet för användaren!

Industrins krav på ökad säkerhet och bästa totalekonomi har varit utgångspunkten för CEJNs forsknings- och utvecklingsarbete under lång tid. Vi kan nu presentera nolltryckskopplingen. Resultatet av vår strävan efter perfektion och total säkerhet.

Nolltryckskoppling

En helt unik koppling, där risken för rekyllslag vid isärkoppling av nippeln helt eliminerats. När låshylsan dras tillbaka avluftas resttrycket från nippelsidan automatiskt, och nippeln kan ej dras ur kopplingen förrän avluftningen är avslutad.



Låg inkopplingskraft

Extremt låg inkopplingskraft, då inget bakomliggande tryck måste övervinnas vid inkoppling av nippeln. Nippeln kopplas in mot nolltryck, d v s endast fjäderkraften behöver övervinnas vid inkoppling. Detta kan ske utan någon som helst ansträngning.

Säkerhetskopplingar

En alternativ säkerhetslösning är att använda våra kopplingsserier 342/343 samt 442/443. Dessa kopplingar är enhandsmanövrerade vid inkoppling men tvåhandsmanövrerade vid isärkoppling. Speciellt lämpligt när kopplingen ofta släpar i marken och lätt kan fastna och utlösas ofrivilligt.

Som extra tillbehör till våra kopplingsserier 320, 410 samt 342 till 443 kan vi erbjuda säkerhetsnipplar med rekyldämpning. Ett enkelt sätt att snabbt öka säkerheten och undvika rekyllslag från tryckluftsslangen vid isärkoppling. Rekylnipplarna har en inbyggd ventil, som evakuerar resttrycket i slangen långsamt utan risk för rekyll.

Stream-Line!

Stream-Line representerar ett nytänkande för snabbkopplingar och slang för tryckluft. Systemet består av CEJNs välkända snabbkopplingsserie 320 i kombination med en ny typ av oljebeständig polyuretanslang för maximal täthet, smidighet och livslängd. Avtätning sker med kona och överfallsmutter och ger tillsammans med polyuretanslangen ett tätt och säkert förband utan slangklämmor.

Stream-Line slangsortiment består av spiralslang samt både rak, armerad och oarmerad slang. För ytterligare information, var god begär specialprospekt.



Snabbkopplingar, serie 220

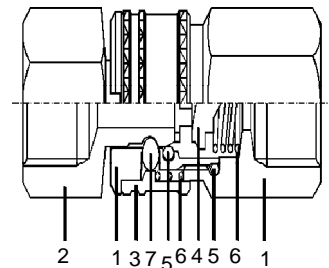
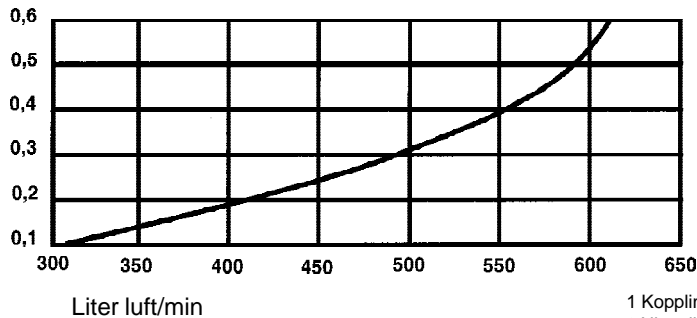


- En liten och smidig koppling för tryckluftsininstallationer med låga flödeskrav
- Möjlighet till användning med vakuum
- Finns i ett flertal specialutföranden för olika applikationer
- Mässingsnippel, serie 221. Lämplig för vatten och vätskor
- Nippel med avstängningsventil (serie 225) på begäran

Tekniska specifikationer

Max luftflöde vid ingående tryck 6 bar, tryckfall 0,5 bar	580 l/min
Max arbetstryck	35 bar
Min sprängtryck	140 bar
Temperaturområde	-30°C - +100°C
Nominell flödesdiameter	5,0 mm

Flöde vid 6 bars ingångstryck 10-220-1202/10-220-5202



- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------|----------------|
| 1 Kopplingskropp | Förnicklad mässing | 4 Ventil | Mässing |
| 2 Nippelkropp (serie 221) | Härdat och förzinkat stål | 5 Packningar | Nitrilgummi |
| 3 Låshylsa | Förkromad mässing | 6 Fjädrar | Rostfritt stål |
| | Förnicklad mässing | 7 Kulor | Rostfritt stål |

Kopplingar

Best.nr

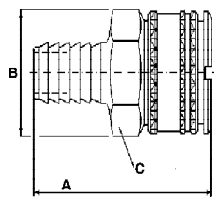
Beskrivning

A

B

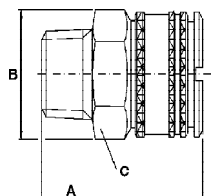
C

Slanganslutning



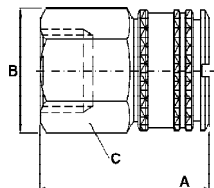
10 220 1001	5 mm 3/16"	47.4	19.6	17.0
0772-00020	6.3 mm 1/4"	47.4	19.6	17.0
0772-00038	8 mm 5/16"	50.4	19.6	17.0
10 220 1004	10 mm 3/8"	50.4	19.6	17.0

Utv. gänga



0772-00053	KR 1/8"	39.4	19.0	17.0
0772-00061	KR 1/4"	42.9	19.0	17.0
10 220 1154	KR 3/8"	41.4	19.0	17.0

Inv. gänga



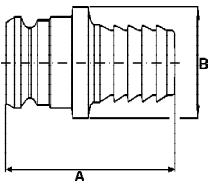
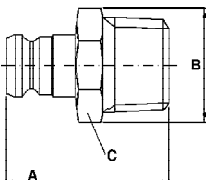
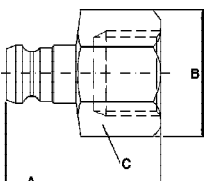
0772-00087	G 1/8"	38.9	19.0	17.0
0772-00095	G 1/4"	42.9	19.0	17.0
10 220 1204	G 3/8"	44.4	19.0	20.0



i samarbete
med



Snabbkopplingar, serie 220

Nipplar	Best.nr	Beskrivning	A	B	C
<p>Slanganslutning</p> 	10 220 5001	5 mm 3/16"	36.0	11.0	
	0772-00129	6.3 mm 1/4"	36.0	11.0	
	0772-00137	8 mm 5/16"	36.0	11.0	
	10 220 5004	10 mm 3/8"	36.0	11.0	
<p>Utv. gänga</p> 	0772-00152	KR 1/8"	29.5	12.7	11.0
	0772-00160	KR 1/4"	33.0	16.2	14.0
	10 220 5154	KR 3/8"	33.5	19.6	17.0
<p>Inv. gänga</p> 	0772-00186	G 1/8"	26.5	15.0	13.0
	0772-00194	G 1/4"	31.0	19.6	17.0
	10 220 5204	G 3/8"	33.0	23.1	20.0

Snabbkopplingar, serie 320

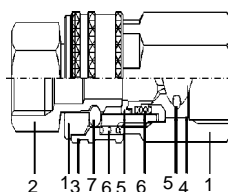
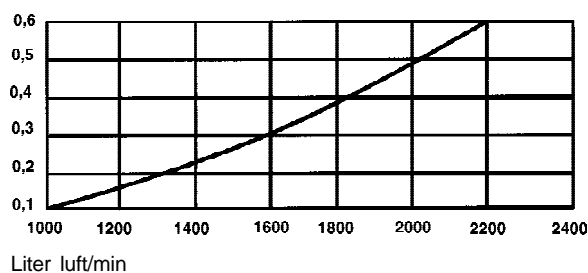


- CEJN originalstandard
- Enhandsmanövrering
- Extremt hög flödeskapacitet
- Stream-Line anslutningar (kopplingar, nipplar, adaptrar)
- Manschettätning för maximal täthet
- Skyddsniplor med rekyldämpning som tillbehör
- Mässingsutförande, serie 321

Tekniska specifikationer

Max luftflöde vid ingående tryck 6 bar, tryckfel 0,5 bar	2030 l/min	<u>Zero-Matic</u> 1760 l/min
Max arbetstryck	35 bar	12 bar
Min sprängtryck	140 bar	48 bar
Temperaturområde	-30°C - +100°C	
Nominell flödesdiameter	7,4 mm	

Flöde vid 6 bars ingångstryck 10-320-1204/10-320-5204

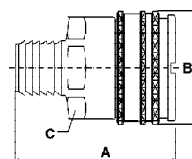


- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------|----------------|
| 1 Kopplingskropp | Förnicklad mässing | 4 Ventil | Mässing |
| 2 Nippelkropp (serie 221) | Härdat och förzinkat stål | 5 Packningar | Nitrilgummi |
| 3 Låshylsa | Förkromad mässing | 6 Fjädrar | Rostfritt stål |
| | Förnicklad mässing | 7 Kulor | Rostfritt stål |

Kopplingar

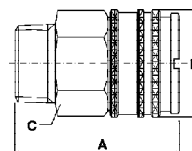
Best.nr Beskrivning A B C

Slanganslutning



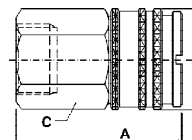
0772-00210	6.3 mm 1/4"	63.2	23.4	19.0
0772-00228	8 mm 5/16"	65.7	23.4	19.0
0772-00236	10 mm 3/8"	66.2	23.4	19.0
0772-00244	13 mm 1/2"	64.2	23.4	19.0

Utv. gänga



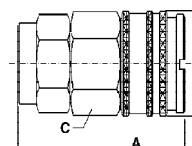
0772-00251	KR 1/4"	59.2	23.4	20.0
0772-00269	KR 3/8"	57.2	23.4	20.0
0772-00277	KR 1/2"	51.7	25.4	22.0

Inv. gänga



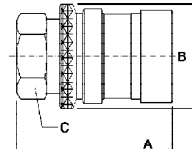
0772-00285	G 1/4"	56.2	23.4	20.0
0772-00293	G 3/8"	56.2	23.4	20.0
0772-00301	G 1/2"	55.7	28.9	25.0

Stream-Line anslutning



10 320 1058	5.0 x 8.0	60.2	23.4	20/14
10 320 1060	6.5 x 10.0	60.2	23.4	20/16
10 320 1062	8.0 x 12.0	64.2	23.4	20/19
10 320 1066	11.0 x 16.0	64.4	27.7	20/24

Zero-Matic



0772-14039	KR 1/2"	75.5	28.0	22.0
0772-14047	G 3/8"	67.0	28.0	20.0

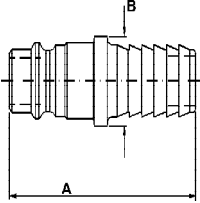
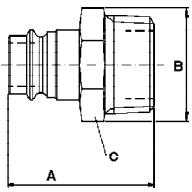
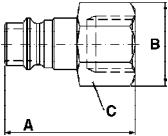
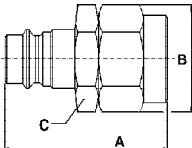
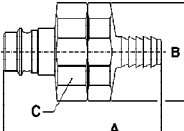


i samarbete
med



Tillbaka

Snabbkopplingar, serie 320

Nipplar	Best.nr	Beskrivning	A	B	C
Slanganslutning 	0772-00319	5 mm 3/16"	43.0	13.0	
	0772-00327	6.3 mm 1/4"	42.5	13.0	
	0772-00335	8 mm 5/16"	45.0	13.0	
	0772-00343	10 mm 3/8"	45.0	14.0	
	0772-00350	13 mm 1/2"	45.5	17.0	
Utv. gänga 	0772-00368	KR 1/8"	37.5	15.0	13.0
	0772-00376	KR 1/4"	39.0	16.2	14.0
	0772-00384	KR 3/8"	41.5	19.6	17.0
	0772-00392	KR 1/2"	48.0	25.4	22.0
Inv. gänga 	0772-00434	G 1/8"	30.5	15.0	13.0
	0772-00400	G 1/4"	36.5	19.6	17.0
	0772-00418	G 3/8"	38.0	23.1	20.0
	0772-00426	G 1/2"	45.5	31.2	27.0
Stream-Line anslutning 	10 320 5058	5.0 x 8.0	42.3	16.2	14.0
	0772-00467	6.5 x 10.0	44.3	18.5	16.0
	0772-00483	8.0 x 12.0	47.3	21.9	19.0
	0772-00509	11.0 x 16.0	53.3	27.7	24.0
Zero-Matic 	10 320 8003	8 mm 5/16"	62.9	25.0	24.0
	10 320 8004	10 mm 3/8"	62.4	25.0	24.0
	10 320 8005	13 mm 1/2"	61.9	25.0	24.0

Snabbkopplingar, serie 410

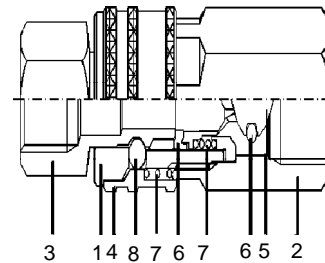
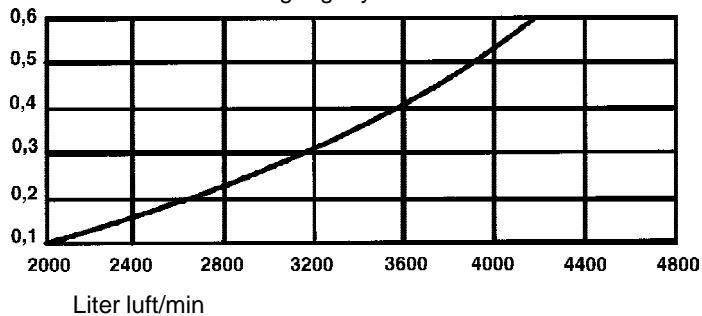


- CEJN originalstandard
- Enhandsmanövrering
- Extremt hög flödeskapacitet
- Stort urval anslutningar
- Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör
- Mässingsutförande, serie 411

Tekniska specifikationer

Max luftflöde vid ingående tryck 6 bar, tryckfall 0,5 bar	3850 l/min
Max arbetstryck	35 bar
Min sprängtryck	140 bar
Temperaturområde	-30°C - +100°C
Nominell flödesdiameter	10,4 mm

Flöde vid 6 bars ingångstryck 10-410-1205/10-410-5205



- | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 Koppling frampart | Förnicklat stål | 4 Låshylsa (serie 411) | Härdat och förzinkat stål |
| 2 Koppling bakpart | Förnicklad mässing | 5 Ventil | Förkromad mässing |
| 1+ 2 Kopplingskropp (serie 411) | Förkromad mässing | 6 Packningar | Mässing |
| 3 Nippelkropp (serie 411) | Härdat och förzinkat | 7 Fjädrar | Nitirlgummi |
| | Förkromad mässing | 8 Kulor | Rostfritt stål |

Kopplingar

Best.nr

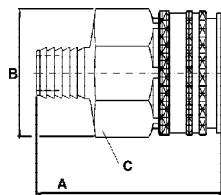
Beskrivning

A

B

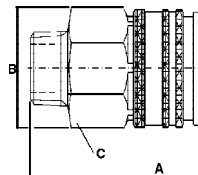
C

Slanganslutning



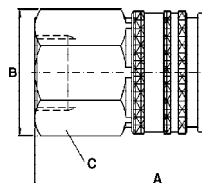
0772-00996	8 mm 5/16"	73.5	27.7	24.0
0772-01002	10 mm 3/8"	72.5	27.7	24.0
0772-01010	13 mm 1/2"	71.0	27.7	24.0
0772-01028	16 mm 5/8"	72.0	27.7	24.0
0772-01036	19 mm 3/4"	70.0	27.7	24.0

Utv. gänga



0772-01044	KR 3/8"	63.5	27.7	24.0
0772-01051	KR 1/2"	66.0	27.7	24.0
0772-01069	KR 3/4"	56.5	31.2	27.0

Inv. gänga



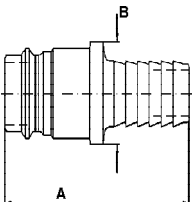
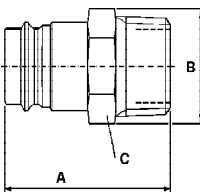
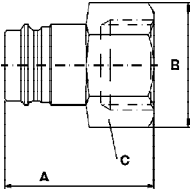
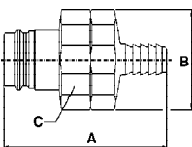
0772-01077	G 3/8"	58.0	27.7	24.0
0772-01085	G 1/2"	63.0	28.8	25.0
0772-01093	G 3/4"	60.0	37.0	32.0



i samarbete med



Snabbkopplingar, serie 410

Nipplar	Best.nr	Beskrivning	A	B	C
<p>Slanganslutning</p> 	0772-01101	6.3 mm 1/4"	44.0	17.0	
	0772-01119	8 mm 5/16"	46.5	17.0	
	0772-01127	10 mm 3/8"	46.5	17.0	
	0772-01135	13 mm 1/2"	46.0	17.0	
	0772-01143	16 mm 5/8"	48.5	21.0	
	0772-01150	19 mm 3/4"	49.0	24.0	
<p>Utv. gänga</p> 	0772-01168	KR 1/4"	42.5	19.6	17.0
	0772-01176	KR 3/8"	42.5	19.6	24.0
	0772-01184	KR 1/2"	48.0	25.4	22.0
	0772-01192	KR 3/4"	51.0	31.2	27.0
<p>Inv. gänga</p> 	0772-01200	G 1/4"	36.0	19.6	17.0
	0772-01218	G 3/8"	39.0	23.1	20.0
	0772-01226	G 1/2"	44.0	31.2	27.0
	0772-01234	G 3/4"	46.5	37.0	32.0
<p>Skyddsniappel med rekyldämpning</p> 	10 410 8004	10 mm 3/8"	63.4	25.0	24.0
	10 410 8005	13 mm 1/2"	62.9	25.0	24.0
	10 410 8006	16 mm 5/8"	64.4	25.0	24.0
	10 410 8007	19 mm 3/4"	63.9	25.0	24.0

Tillbehör - Serie 900

När du behöver fasta slanganslutningar, gängreduceringar eller Y-rörsanslutningar kan vi erbjuda ett komplett sortiment adaptrar, bussningar, anslutningsnipplar och Y-rör. Ett brett utbud av anslutningar med både cylindriska och koniska rörgångar ger maximal flexibilitet.

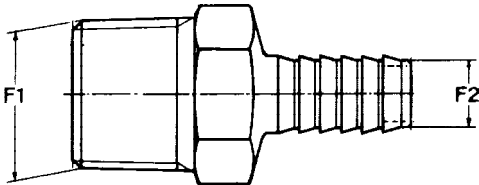
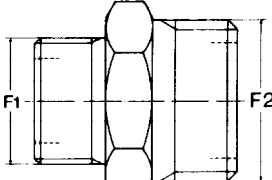
- Anslutningar lämpliga för både tryckluft och vätskor
- Hög säkerhetsfaktor arbetstryck/sprängtryck
- Ytbehandling för bästa korrosionsskydd
- Rejåla nyckelgrepp för säker fastdragning

Tekniska data

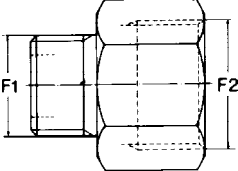
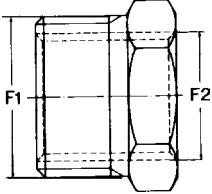
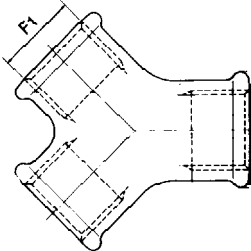
Max rekommenderat arbetstryck: 35 bar

Material: Y-rör, mässing, förzinkat

Övriga detaljer: Mässing, förzinkat

Beskrivning	F1	F2	Best. nr.
Anslutningsnipplar			
	BSPT 1/8"	3/16"	0772-05011
	BSPT 1/8"	1/4"	0772-05029
	BSPT 1/4"	3/16"	0772-05037
	BSPT 1/4"	1/4"	0772-05045
	BSPT 1/4"	5/16"	0772-05052
	BSPT 1/4"	3/8"	0772-05060
	BSPT 1/4"	1/2"	0772-05078
	BSPT 3/8"	1/4"	0772-05086
	BSPT 3/8"	5/16"	0772-05094
	BSPT 3/8"	3/8"	0772-05102
	BSPT 3/8"	1/2"	0772-05110
	BSPT 1/2"	1/4"	0772-05128
	BSPT 1/2"	5/16"	0772-05136
	BSPT 1/2"	3/8"	0772-05144
	BSPT 1/2"	1/2"	0772-05151
	BSPT 1/2"	5/8"	0772-05169
	BSPT 1/2"	3/4"	0772-05177
	BSPT 3/8"	3/8"	19-900-0254
	BSPT 3/8"	1/2"	0772-05193
BSPT 3/8"	5/8"	0772-05201	
BSPT 3/8"	3/4"	0772-05219	
Mellannipplar			
	BSP 1/4"	BSP 1/8"	0772-05235
	BSP 1/4"	BSP 1/4"	0772-05243
	BSP 1/4"	BSP 9/16"	19-900-1216
	BSP 1/4"	BSP 3/8"	0772-05250
	BSP 1/4"	BSP 1/2"	0772-05268
	BSP 3/8"	BSP 3/8"	0772-05284
	BSP 3/8"	BSP 1/2"	0772-05292
	BSP 3/4"	BSP 3/4"	0772-05300
	BSP 1/2"	BSP 1/2"	0772-05318
	BSP 1/2"	BSP 3/4"	0772-05326

Tillbehör - Serie 900

Beskrivning	F1	F2	Best. nr.
Övergångsnipplar 	BSP 1/8"	BSP 1/4"	0772-05342
	BSP 1/4"	BSP 3/8"	0772-05359
	BSP 1/4"	BSP 9/16"	19-900-2216
	BSP 3/8"	BSP 1/2"	0772-05375
	BSP 1/2"	BSP 3/4"	19-900-2237
Bussningar 	BSP 1/4"	BSP 1/8"	0772-05409
	BSP 3/8"	BSP 1/8"	0772-05417
	BSP 3/8"	BSP 1/4"	0772-05425
	BSP 1/2"	BSP 1/4"	0772-05433
	BSP 1/2"	BSP 3/8"	0772-05441
	BSP 3/4"	BSP 3/8"	0772-05458
	BSP 3/4"	BSP 1/2"	0772-05466
Y-rör 	BSP 1/2"		0772-05474

Soft-Line konceptet

CEJN Soft-Line tryckluftskopplingar representerar det senaste inom teknisk utveckling när det gäller snabbkopplingar. CEJN Soft-Line erbjuder ett kopplingsprogram med mycket låg vikt, där varje koppling är klädd med ett mjukt Termoplastiskt gummiskydd.

Detta kopplingsprogram med sin låga vikt och mjuka gummiskydd skyddar garanterat dina känsliga ytor mot repor, vilket annars lätt kan hända med traditionella kopplingar.



Soft-Line kopplingar med Stream-Line slang!

CEJN Soft-Line tryckluftskoppling tillsammans med Stream-Line P.U.R slang är den optimala lösningen för att skydda alla känsliga ytor.

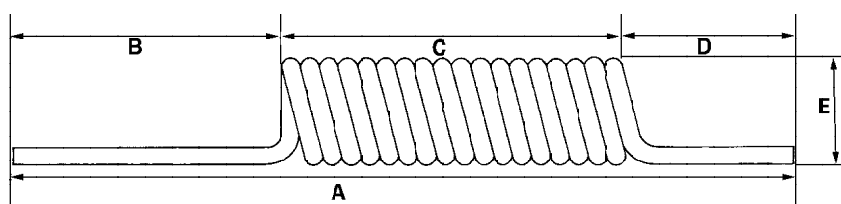
- Koppling med mjukt termoplastiskt gummiskydd
- Slanganslutning med överfallsmutter eliminerar användandet av slangklämmor
- Flexibel Polyuretanslang med låg vikt passar direkt på Soft-line kopplingen
- Flexibelt vikskydd i gummi garanterar konstant flödesdiameter även när slangens böjs

Ett komplett program som passar alla behov

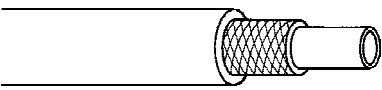
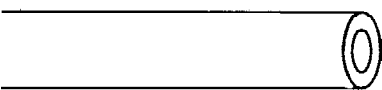
I Soft-Line programmet används beprövad CEJN teknologi, som garanterar unika flödesvärden. CEJNs patenterade konstruktion ger flödesvärden upp till 2100 l/min. Soft-Line konceptet erbjuder ett brett anslutningsprogram och är kopplingsbart med CEJN Original, serie 320.



Med utvalda P.U.R.-slangar



Artikel Nr	Storlek ID x OD mm	Service längd m	Tot. slang längd m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Max arbets-tryck, bar	B mm
19 958 6092	6,5 x 10,0	5,5	6,5	2440	2000	340	50	55	10	Blå
19 958 6093	6,5 x 10,0	7,5	9,0	2640	2000	540	50	55	10	Blå
19 958 6294	8,0 x 12,0	5,5	6,5	2450	2000	350	50	66	10	Blå
19 958 6295	8,0 x 12,0	7,5	9,0	2630	2000	530	50	66	10	Blå
19 958 6297	8,0 x 12,0	7,5	9,0	2630	2000	530	50	66	10	Gul

	Artikel Nr	Storlek ID x OD mm	Max arbets-tryck, bar	Totallängd per rulle, m
Armerad P.U.R.-slang 	19 958 1000	6,5 x 10,0	16	100
	19 958 1200	8,0 x 12,0	16	100
Icke-armerad P.U.R.-slang 	19 958 1002	6,5 x 10,0	10	100
	19 958 1202	8,0 x 12,0	10	100

För ytterligare information på vårt Stream-Line slangprogram begär separat prospekt.



i samarbete
med

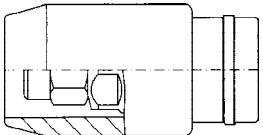
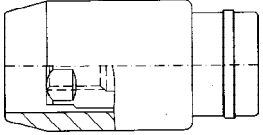
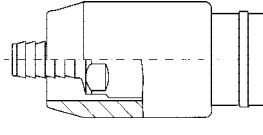
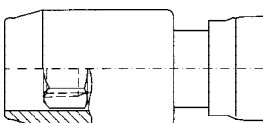


Soft-Line, det mjuka Snabbkopplingsprogrammet

CEJN Soft-Line är kopplingsbar med CEJN Original, serie 320. Med CEJN Original, serie 320 får du en oöm koppling med mycket lång livslängd och ett omfattande anslutningsprogram.

Zero-Matic Säkerhetskoppling


Zero-Matic, CEJNs unika säkerhetskoppling erbjuds nu även i Soft-Line utförande. Med CEJN Original Zero-Matic sker in- och urkoppling under nolltryck, och risken för rekylslag har därmed eliminerats.

Soft Line kopplingar	Anslutning	Serie 320 Artikel Nr	Max arbets-tryck, bar
Stream-Line 	6,5 x 10,0 mm	0772-00806	35
	8,0 x 12,0 mm	0772-00830	35
Invändig gänga 	1/4" BSP	0772-00715	35
	3/8" BSP	0772-00749	35
Slangsockel 	3/8"	0772-00657	35
	1/2"	0772-00681	35
Zero-Matic*Inv gänga 	3/8" BSP		12

* Kopplingskropp mässing/stål

Montering: För att underlätta montering levereras det bakre gummiskyddet separat med varje koppling.

Tillbehör: Vikskydd för Stream-Line slang. Ett separat vikskydd erbjuds för applikationer där kontinuerlig böjning av slangen reducerar flödesdiametern. Vikskyddet passar på CEJN Stream-Line slang och levereras komplett monterad med överfallsmutter för enkel montering på kopplingen med Stream-Line anslutning 6,5 x 10 mm och 8,0 x 12 mm.

	Stream-Line slang mm	Artikel Nr
Vikskydd för Stream-Line anslutning 	6,5 x 10	10 300 4010
	8,0 x 12	10 300 4012

Zero-Matic - Tryckluftsteknik på hög nivå!

- Smidig in- och urkoppling
- Risken för rekylslag har eliminerats genom att urkopplingen sker under nolltryck
- Höga flödesvärden
- Kopplingsbar med serie 320 och 310



Så här kopplas Zero-Matic nolltryckskoppling

Inkoppling

Genom att kopplingen är tryckaktiverad är inkopplingskraften mycket lägre än för konventionella kopplingar ända upp till maxtryck. Vid låga tryck måste låshylsan skjutas fram manuellt vid inkoppling. Men vid normala arbetstryck går låshylsan fram automatiskt och inkopplingen blir enhandsmanövrerad.

Urkoppling

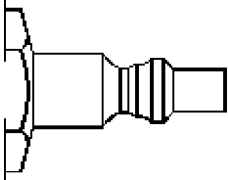
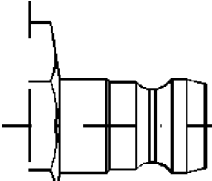
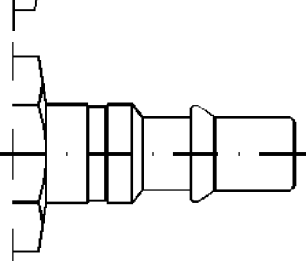
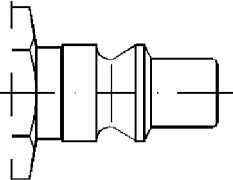
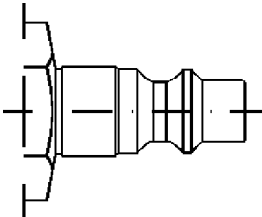
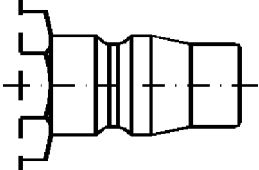
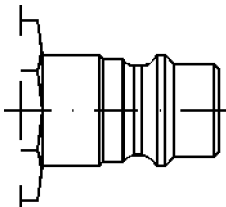
Urkoppling sker i två steg. I steg 1 dras låshylsan tillbaka och resttrycket från nippelsidan avluftas automatiskt. I steg två, när avluftningen är avslutad, dras låshylsan tillbaka ytterligare ett steg och nippeln frigörs från kopplingen.

Tekniska data	Serie 320	Serie 310
Flödesdiam	7.4 mm	5.3 mm
Flödeskapacitet vid 6 bars ingångstryck, tryckfall 0.5 bar	1760 l/min	940 l/min
Max arbetstryck	12 bar	12 bar
Min sprängtryck	48 bar	48 bar
Tätningmaterial	Nitril	Nitril
Kopplingsmaterial	Förnicklad mässing/stål	Förnicklad mässing/stål
Temperaturområde	-30°C + 100°C	-30°C - + 100°C

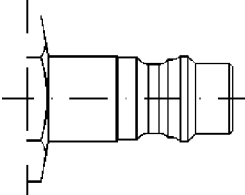
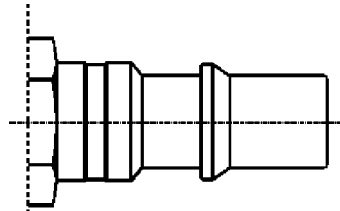
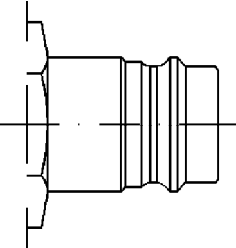
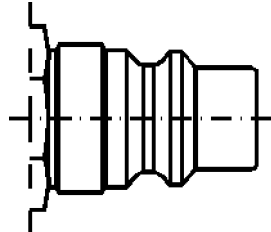
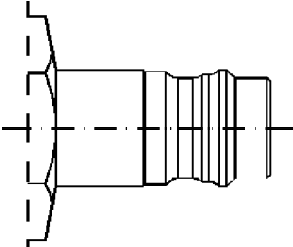
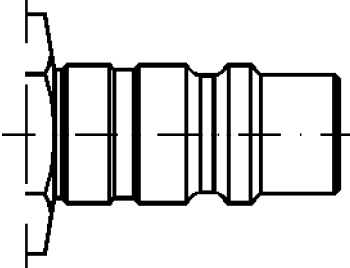
Beskrivning

Serie	Best. nr	Anslutning	Dimensioner	A	B	C	D	E
320	0772-14039 0772-14047	KR 1/2" utv. g R 3/8" inv. g		75.5	22.0	25.4	28.0	25.0
				67.0	20.0	23.1	28.0	25.0
310	10-310-1185 10-310-1234	KR 1/2" utv. g R 3/8" inv. g		76.6	22.0	25.4	28.0	25.0
				68.1	20.0	23.1	28.0	25.0

CEJNs nippelprofiler enligt internationell standard

Serie	Nominell flödesdiameter	Omkopplingsbarhet	Nippelprofil 1:1
141	2,5 mm	CEJN original miniatyrstandard	
220	5 mm	Flera tyska fabrikat	
291	5 mm	Fransk ISO standard DP 6150	
300	5,5 mm	ARO 210 standard	
310	5,3 mm	Amerikansk industri-standard MIL C 4109	
315	7,5 mm	Flera japanska fabrikat	
320	7,4 mm	CEJN originalstandard	

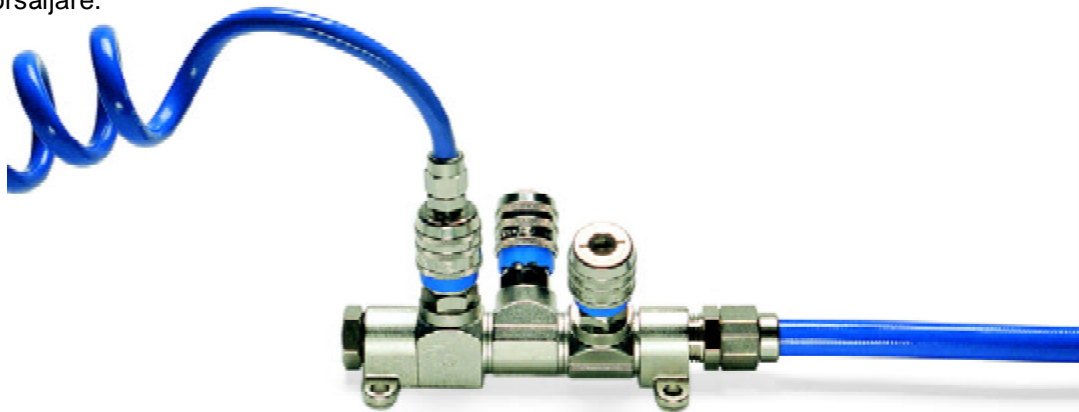
CEJNs nippelprofiler enligt internationell standard

Serie	Nominell flödesdiameter	Omkopplingsbarhet	Nippelprofil 1:1
342/343	7,4 mm	CEJN original säkerhetsstandard	
381	8 mm	Fransk ISO standard DP 6150	
410	10,4 mm	CEJN originalstandard	
9430	8,2 mm	Amerikansk industristandard MIL C 4109	
442/443	10,4 mm	CEJN original säkerhetsstandard	
550	11 mm	Amerikansk industristandard MIL C 4109	

Multi-Link - Modulsystem för tryckluft och andra medier

Kombination parad med mångsidighet ...

Multi-Link konstruktionen medger obegränsade kombinationsmöjligheter. Med Multi-Link kan du enkelt koppla samman flera sektioner och montera en tät kopplingspanel. De olika sektionerna, som ingår i Multi-Link, finns dels med inbyggd snabbkoppling, serie 320, dels med invändig gänga. Multi-Link kan användas för medier som tryckluft och vatten. När det gäller andra lågtrycksmedier, kontakta din CEJN återförsäljare.



Enkelt att sätta samman ...

Genom att trycka in den cylindriska delen av en sektion i det invändiga hålet på nästa sektion kan en enhet enkelt sättas samman. Sammansättningen sker vid en vinkel av 180 grader (se nedan). Den inskjutna sektionen låses fast genom vridning mellan 0 till 45 graders position.

Monteringsanvisning

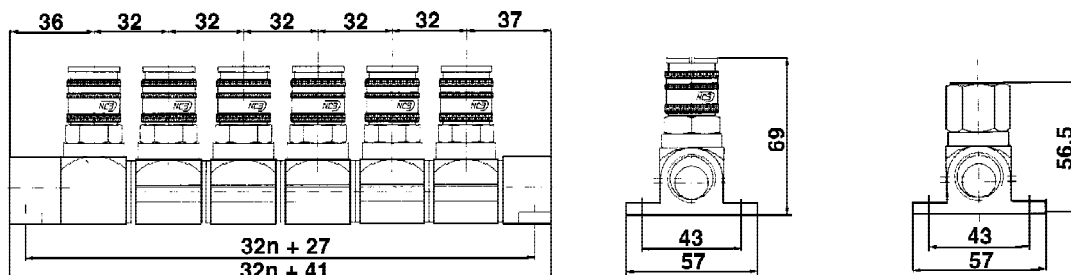
Montera sektionerna. Varje mittsektion är försedd med en stoppklack på vardera sida som förhindrar att vridvinkeln, 45 grader, överskrids. Kontrollera före trycksättning att de sammansatta sektionerna är fast monterade på ett jämnt underlag.



Stoppventil för användning av två medier i samma enhet ...

Om enheten skall användas för två medier samtidigt, t ex vatten och luft eller luft med två olika tryck, kan en stoppventil lätt monteras in mellan sektionerna för att skilja medierna åt.

Dimensioner: mm



Max sex sektioner kan sättas samman.

n = Antal sektioner. $[32n + 27 (41) = 32 \times \text{antalet sektioner} + 27 (41)]$. Borrhål $\varnothing 8.5$ mm.

...med inbyggd tryckluftskoppling ...

Mittensektionen och ändsektionen finns tillgängliga med inbyggd tryckluftskoppling, serie 320. För mer detaljerad information om vår tryckluftskoppling, serie 320, se CEJNs tryckluftskatalog. Sektioner med invändiga gängor kan antingen användas för fast anslutning eller för anslutningar med snabbkopplingar.

Inloppssektion för invändig gänga



Ansl.
R 1/2"
inv. gänga

Best.nr
0772-02505

Tekniska data

Max arbetstryck	10 bar
Temperaturområde	-30°C till + 100°C
Media	Tryckluft
Material	Förnicklad mässing
Tätningmaterial	Nitril

Mittensektion med inbyggd koppling, serie 320



Best.nr
0772-02539

Mittensektion med invändig gänga



Ansl.
R 1/2"
inv. gänga

Best.nr
0772-02604

Ändsektion med inbyggd koppling, serie 320



Ansl.
R 1/2"
inv.gänga

Best.nr
0772-02596

Ändsektion med invändig gänga



Ansl.
R 1/2"
inv.gänga

Best.nr
0772-02620

Blindplugg med O-ring



Ansl.
R 1/2"
utv. gänga

Best.nr
0772-02653

Ventilstopp med O-ring

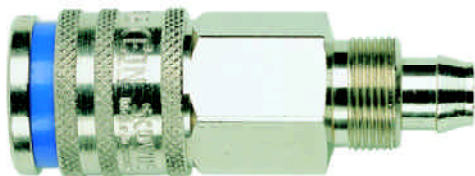


Best.nr
0772-02729

Detta är Stream-Line!

Stream-Line representerar ett nytänkande för snabbkopplingar och slang för tryckluft. Systemet består av CEJNs välkända snabbkopplingsserie 320 (alt 310) i kombination med en ny typ av oljebeständig polyuretanslang för maximal täthet, smidighet och livslängd. Avtätning sker med kona och överfallsmutter och ger tillsammans med polyuretanslangen ett tätt och säkert förband utan slangklämmor.

Kopplingskropp



Överfallsmutter



Slang



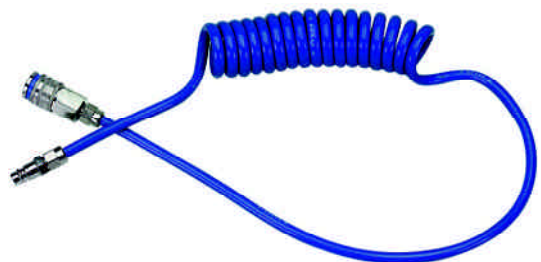
Enkel och snabb montering ger tätt förband. Slangen pressas över en konisk anslutning



Överfallsmutter dras åt

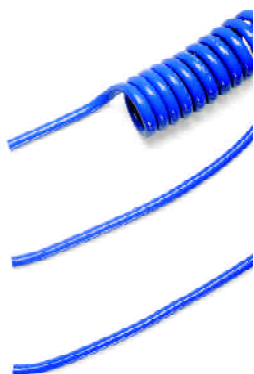
Slang med unika egenskaper

- Oljebeständig
- Hög rivhållfashet ger unika nötningssegenskaper
- Enastående åldringsegenskaper - upp till tio gånger längre livslängd än konventionell oljebeständig gummslang
- Låg vikt - ner till 0,037 kg/meter
- Lättböjlig - återgår alltid till sin ursprungliga form
- Brett temperaturområde: Från -30° C till +60° C med bibehållen mjukhet
- Bibehåller sin smidighet under hela sin livslängd
- Höga flödesvärden i kombination med kopplingar i serie 320/310



Tre slangar, tre möjligheter!

Det finns tre olika bastyper av slangar, vilka täcker praktiskt taget alla behov vid tryckluftshantering.



Armerad polyuretanslang


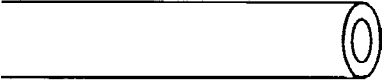
3-lagrad, arbetstryck 16 bar. För krävande tryckluftapplikationer i kombination med tryckluftverktyg.

Icke-armerad polyuretanslang

1-lagrad, arbetstryck 10 bar. I kombination med tryckluftverktyg samt cylindrar och ventiler för tryckluftautomation.

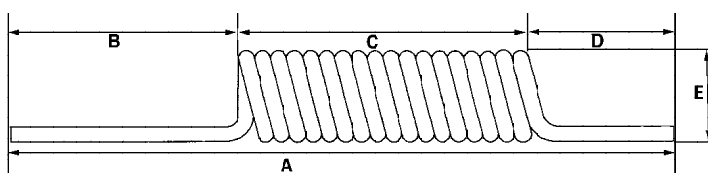
Spiralslang av polyuretan

1-lagrad, arbetstryck 10 bar. I kombination med tryckluftverktyg för t ex monteringslinor och fasta arbetsplatser.

	Best.nr	Inv/utv diam. mm	Max arbets-tryck* bar	Totallängd/ rulle, m
Armerad polyuretanslang 	19 958 1000	6.5 x 10.0	16	100
	19 958 1200	8.0 x 12.0	16	100
	19 958 1600	11.0 x 16.0	16	100
Icke-armerad polyuretanslang 	19 958 0802	5.0 x 8.0	10	100
	19 958 1002	6.5 x 10.0	10	100
	19 958 1002	8.0 x 12.0	10	100
	19 958 1002	11.0 x 16.0	10	100

Spiralslang av polyuretan

Samtliga måttuppgifter är nominella värden



Best.nr	Inv/utv diam. mm	Arbetslängd m	Tot. slanglängd m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Max arbets-tryck* bar
0772-11712	5.0 x 8.0	2,0	2,5	740	500	140	100	42	10
0772-11720	5.0 x 8.0	4,0	5,0	930	500	330	100	42	10
19 958 5860	5.0 x 8.0	6,0	7,5	1120	500	520	100	42	10
19 958 5880	5.0 x 8.0	8,0	10,0	1300	500	700	100	42	10
19 958 6020	6.5 x 10.0	2,0	2,5	740	500	140	100	52	10
0772-11761	6.5 x 10.0	4,0	5,0	930	500	330	100	52	10
0772-11779	6.5 x 10.0	6,0	7,5	1120	500	520	100	52	10
19 958 6080	6.5 x 10.0	8,0	10,0	1310	500	710	100	52	10
0772-11795	8.0 x 12.0	2,0	2,5	740	500	140	100	65	10
0772-11803	8.0 x 12.0	4,0	5,0	920	500	320	100	65	10
0772-11811	8.0 x 12.0	6,0	7,5	1000	500	500	100	65	10
19 958 6280	8.0 x 12.0	8,0	10,0	1280	500	680	100	65	10
19 958 6620	11.0 x 16.0	2,0	2,5	720	500	120	100	95	10
19 958 6640	11.0 x 16.0	4,0	5,0	880	500	280	100	95	10
19 958 6660	11.0 x 16.0	6,0	7,5	1040	500	440	100	95	10
19 958 6680	11.0 x 16.0	8,0	10,0	1210	500	610	100	95	10

* vid +20° C. Vid högre temperatur v v begär separat tryck-/temperaturdiagram.



i samarbete
med



Kopplingar kända för sin kvalitet

CEJN är sedan lång tid tillbaka marknadsledande som leverantör av snabbkopplingar till svensk industri. Kopplingar kända för sin kvalitet och för sina höga flödesvärden.

Vara produkter utvecklas ständigt, och nedan kan vi presentera tryckluftskopplingar och nipplar som utvecklats från tidigare produkter i serierna 320 och 310. Stream-Line kopplingar och nipplar i serie 320/310 är omkopplingsbara till redan existerande kopplingar.

För fast anslutning av slang erbjuder CEJNs program ett brett sortiment av gängade adaptrar, med eller utan svivel. Adaptrar med svivel har svivningsegenskaper under tryck inom området 0-16 bar.

TEKNISKA DATA

Kopplingar, nipplar, adaptrar serie 320/310

Max rekommenderat arbetstryck: 35 bar

Flöde: 2.030 l/min (vid 0.5 bars tryckfall)

Temperaturområde: Från -30° C till +100° C

Packningsmaterial: Nitrilgummi

Material


Kopplingar: Låshylsa av härdat förnicklat stål.


Kopplingskropp: Förmicklad mässing.

Nipplar: Härdat stål

Adaptrar: Förmicklad mässing

Koppling	Inv/utv diam mm	Serie 320	Serie 310
	5.0 x 8.0	10 320 1058	10 310 1058
	6.5 x 10.0	10 320 1060	10 310 1060
	8.0 x 12.0	10 320 1062	10 310 1062
	11.0 x 16.0	10 320 1066	10 310 1066

Nippel	Inv/utv diam mm	Serie 320	Serie 310
	5.0 x 8,0	10 320 5058	10 310 5058
	6.5 x 10,0	10 320 5060	10 310 5060
	8.0 x 12,0	10 320 5062	10 310 5062
	11.0 x 16.0	10 320 5066	10 310 5066

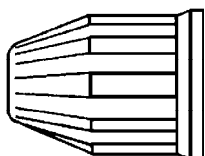
Adapter	Inv/utv diam mm	Utvändig gänga	Kon. rörgänga med svivel	Kon. rörgänga utan svivel	NPT med svivel	NPT utan svivel
	5.0 x 8.0	KR 1/4"	19 958 0862	0772-12504	19 958 0892	19 958 0842
	6.5 x 10.0	KR 1/4"	19 958 1062	0772-12553	19 958 1092	19 958 1042
	8.0 x 12.0	KR 3/8"	19 958 1264	0772-12603	19 958 1294	19 958 1244
	11.0 x 16.0	KR 1/2"	19 958 1665	19 958 1615	19 958 1695	19 958 1645

Cejn blåspistol 207 - tyst och kraftfull

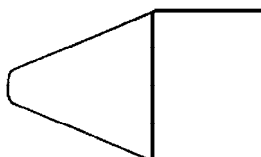
- Inbyggd ljuddämpare
- Kompakt design
- Ergonomisk



Cejn-270 ett starkt program med behagliga dimensioner!



Standardmunstycket...
erbjuder inte bara en låg ljudnivå utan dessutom en blåskraft som överträffar det mesta.



Gummimunstycket...
skyddar ömtåliga ytor och tätar runt öppningen vid renblåsning av rör och andra hålrum.

- Steglöst reglerbar blåskraft
- Utbytbara munstycken
- Låg vikt



Cejn blåspistol 207

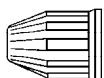
Best.nr 0772-05805

Inklusive ljuddämpat standardmunstycke

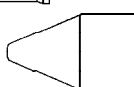
Tekniska data:

Arbetstryck:	4-16 bar
Max luftförbrukning:	350 l/min
Luftanslutning:	1/4"
Ljudnivå:	84 dBa
Temperaturområde:	-40°C - +60°C
Material:	POM

1



2



Munstycken (M 14x1)

1 Standardmunstycke (ljuddämpat)	11-207-9960
2 Gummimunstycke	11-207-9956

En komplett serie blåspistoler ...

Serie 205 representerar en ny generation blåspistoler, där vår samlade erfarenhet lagts på säkerhet och ergonomi

- Hög blåskraft för effektiv renblåsning
- Steglös flödesreglering med "smygeffekt"
- Oändliga kombinationsmöjligheter med ett flertal blåsrörslängder och säkerhetsmunstycken
- Greppvänlig utformning med god isolering mot kalla medier
- Extremt slagtålig acetalplast
- Ventil samt anslutningsbussning helt i metall



Blåsrörslängd mm	Ansl.gänga R 1/4"
90 mm	0772-06001
20 mm	0772-06019
320 mm	0772-06027
490 mm	0772-06035

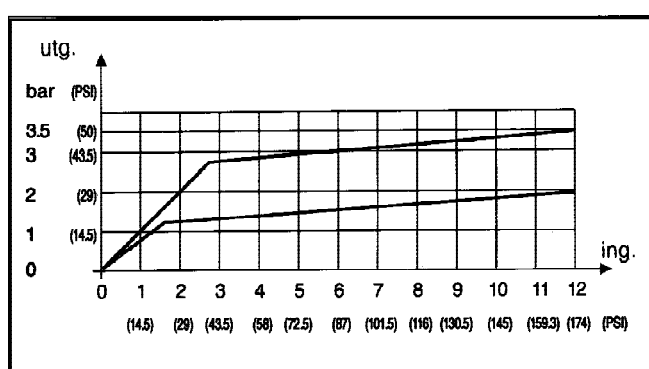
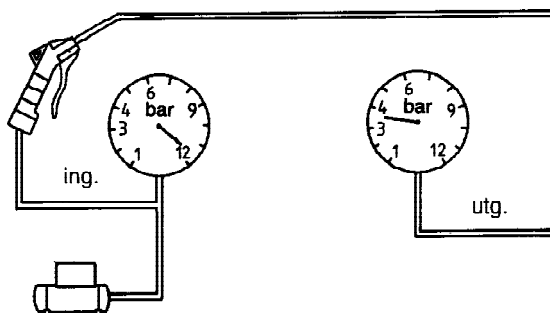
Tekniska data

Serie 205, std	
Max arbetstryck:	16 bar
Temp.område:	-20° C - +80° C
Luftförbrukning:	320 l/min (vid ing.tryck 6 bar)
Serie 205, med tryckregulator	11 205 0500
Max arbetstryck:	12 bar
Temp.område:	-20° C - +80° C
Luftförbrukning:	155 l/min (2,0), 170 l/min (3,5)

... nu även med inbyggd tryckregulator

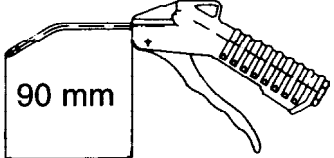
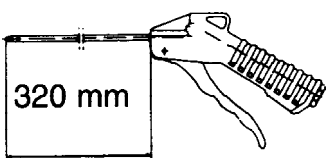
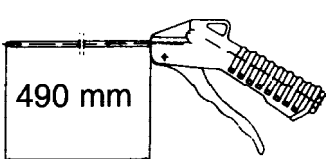
Aldrig högre tryck än 3,5 bar!

Oavsett ingångstryck...



Unika egenskaper!

- Tryckreglering med hög blåskraft
- Förinställd, ej omställbar tryckregulator
- Extremt låg luftförbrukning - låg ljudnivå
- Steglös reglering av luftmängden

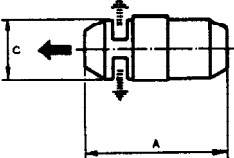
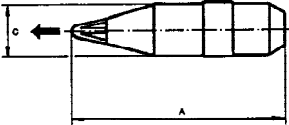
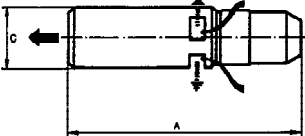
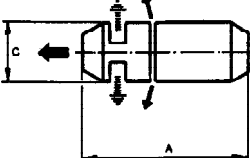
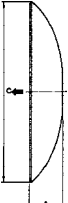
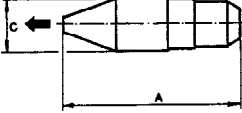
Blåsrörslängd mm	Utgående tryck max	Ansl.gänga R 1/4"
 90 mm	2.0 bar	11 205 1100
	3.5 bar	0772-06050
 320 mm	2.0 bar	11 205 1300
	3.5 bar	11 205 1310
 490 mm	2.0 bar	11 205 1500
	3.5 bar	11 205 1510



Tekniska data, se kommande sida.

Säkerhetsmunstycken

Ökad säkerhet - Högre effektivitet

Munstycken	Best.nr	A mm	C mm
Med by-pass* 	Ej avtagbart 11 204 9951	28,8	12
	Ej avtagbart 11 205 9951		
Med ljuddämpare* 	Ej avtagbart 11 204 9952	34,0	20
	Ej avtagbart 11 205 9952		
Med ejektorverkan* 	Ej avtagbart 11 204 9953	54,0	14
	Ej avtagbart 11 205 9953		
Med skyddande luftrida* 	Ej avtagbart 11 204 9954	33,3	12
	Ej avtagbart 0772-06084		
Genomskinlig skyddsskärm 	Avtagbart 0772-06092	36,5	100
Gummimunstycke 	Ej avtagbart 11 204 9956	46,5	14
	Avtagbart 11 205 9956		

Alla munstycken passar samtliga blåspistoler i vårt program. Alla munstycken märkta med * har "Bypass"-funktion, vilket reducerar trycket på huden till max 1,6 bar (vid 6 bars ingångstryck) om munstycket skulle blockeras. Luften strömmar då istället ut genom munstyckets radiella hål.

CEJN Slangvinda

CEJN slangvinda är tillverkad av slitstarka material



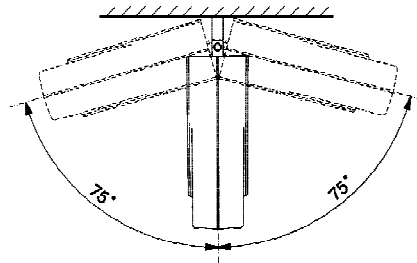
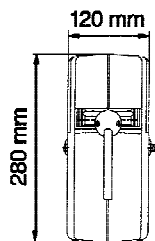
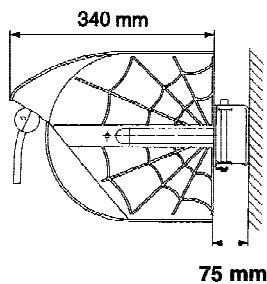
Stålräm för hög stabilitet och lång livslängd



Drivanordning med slutet fjäderpaket för snabb och säker service

- Lätt och smidig, armerad Polyuretan-slang 8 x 12 mm för extra lång livslängd
- Mycket hög flödeskapacitet
- För effektiv lufttillförsel
- Reglerbar fjäderkraft från utsidan
- Kraftigt fäste för vägg- eller takmontering, vridbart 150°

Dimensioner:



CEJN Slangvinda

Best.nr **0772-50009**

Tekniska specifikationer:

Hus:	PEHD blå härdplast
Slangmaterial:	Armerad polyuretan, oljebeständig
Slangdimension:	8 x 12 mm (Inv/utv dia)
Slanglängd:	10 m + 2 m anslutnings slang med 3/8" svivlande adapter
Arbetsstryck:	Max 16 bar (vid 20° C)
Anslutningsgänga:	3/8"
Temperaturområde:	-30° C - +60° C
Vikt:	Ca 5 kg

Välj rätt snabbkoppling ur Cejns industriprogram

För överföring av tryckluft, andningsluft, gas, hydraulolja, vätskor och andra metaller.

Tryckluft

	Serie 141	Serie 220	Serie 291
Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Rectus, Ewo med flera	ISO std DP 6150
Flödesdiameter:	2,5 mm	5 mm	5 mm
Max arbetstryck:	10 bar	35 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förkromad mässing Nippel: Förkromad mässing	Koppling: Förkromad mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förkromad stål/mässing Nippel: Förzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Mycket små utv. dimensioner 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Överlägsna flödesvärden ☒ Små inbyggnadsmått ☒ Mässingsnippel, serie 221 ☒ Utförande för andningsluft på begäran, serie 221 ☒ Koppling/nippel med ventil, serie 225 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Stor flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Fransk standard ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör
	Serie 300	Serie 310	Serie 315
Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	ARO 210 std	U.S. Std MIL C 4109, Hansen serie 3000	Japansk std
Flödesdiameter:	5,5 mm	5,3 mm	7,5 mm
Max arbetstryck:	35 bar	35 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Stor flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Amerikansk standard ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör ☒ Finns i Zero-Matic utförande 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Överlägsna flödesvärden ☒ Koppling helt i mässingsutförande, serie 311 ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör ☒ Små inbyggnadsmått ☒ Finns i Zero-Matic utförande 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Stor flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Japansk standard ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör

Tryckluft forts

	Serie 320	Zero Matic	Serie 342/343
Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Se respektive serie, (300, 310, 320)	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	7,4 mm	7,4 mm se respektive serie	7,4 mm
Max arbetstryck:	35 bar	12 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förkromad stål/mässing Nippel: Förzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Manschettätning för maximal täthet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör ☒ Mässingsutförande, serie321 ☒ Finns i Zero-Matic utförande 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Automatisk avluftning vid isärkoppling ☒ Mycket smidig inkoppling genom tryckaktivering ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Finns i serie 300, 310 och 320 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering vid inkoppling ☒ Inbyggd säkerhet mot ofrivillig isärkoppling ☒ Stort urval anslutningar ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör ☒ För andningsluft, serie341/344
	Serie 381	Serie 410	Serie 430
Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	ISO std DP 6150	Cejn originalstandard	U.S. Std MIL C 4109
Flödesdiameter:	8,0 mm	10,4 mm	8,2 mm
Max arbetstryck:	16 bar	35 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Stor flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Fransk standard 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör ☒ Utförande helt i mässing, serie411 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Stor flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Amerikansk standard ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör

Tryckluft forts

	Serie 442/443	Serie 550
Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	U.S. Std MIL C 4109, Hansen serie 5000
Flödesdiameter:	10,4 mm	11 mm
Max arbetstryck:	35 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förkromat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förnicklat stål/mässning Nippel: Förzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering vid inkoppling ☒ Inbyggd säkerhet mot ofrivillig isärkoppling ☒ Stort urval anslutningar ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör ☒ Utförande för andningsluft på begäran 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar ☒ Skyddsnippel med rekyldämpning som tillbehör

Vätskor

	Serie 141	Serie 220/221	Serie 321
Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Rectus, Ewo med flera	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	2,5 mm	5 mm	7,4 mm
Max arbetstryck:	10 bar	35 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förkromad stål/mässing Nippel: Förkromad mässing	Koppling: Förnicklat stål/mässing Nippel: Förkromad mässing	Koppling: Förkromad stål/mässing Nippel: Förkromad mässing
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Mycket små utv. dimensioner 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Överlägsna flödesvärden ☒ Små inbyggnadsmått ☒ Stålnippel, serie 220 ☒ Mässingsnippel, serie 221 ☒ Nippel med ventil på begäran, serie 225 ☒ Koppling med säkringsring på begäran 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Manschettätning för maximal täthet ☒ Stort urval anslutningar

Vätskor, forts

	Serie 322	Serie 324/326	Serie 411
Typ:	Koppling med ventil Koppling utan ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	7,4 mm	6,2 mm	10,4 mm
Max arbetstryck:	200 bar	324-35 bar, 326-70 bar	35 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förkromad stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Mässing/syrafast stål Nippel: Mässing/syrafast stål	Koppling: Förkromad mässing Nippel: Förkromad mässing
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Hög säkerhetsfaktor arbetstryck/sprängtryck ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Nipplar, stål kemisk förnicklade på begäran 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Små inbyggnadsmått ☒ Dammskydd som standard ☒ Utförande helt i mässing, serie324 ☒ Utförande i syrafast stål, serie326 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Stort urval anslutningar
	Serie 412	Serie 414/416	Serie 417
Typ:	Koppling med ventil Koppling utan ventil Nippel utan ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling utan ventil Nippel utan ventil Nippel med ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	10,4 mm	8,9 mm	10,5 mm
Max arbetstryck:	200 bar	35 bar	20 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga	Inv./Utv. gänga, slanganslutning	Inv./Utv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Förkromad stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Mässing/syrafast stål Nippel: Mässing/syrafast stål	Koppling: Förkromad mässing Nippel: Förkromad mässing
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Hög säkerhetsfaktor arbetstryck/sprängtryck ☒ Extremt hög flödeskapacitet ☒ Nipplar, stål kemisk förnicklade på begäran 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Små inbyggnadsmått ☒ Dammskydd som standard ☒ Brett anslutningsprogram ☒ Utförande helt i mässing, serie414 ☒ Utförande i syrafast stål, serie416 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Anpassad för hem och trädgård ☒ Hög ytfinish ☒ Brett anslutningsprogram ☒ Övergångsnippel till Gardenasystem på begäran

Vätskor, forts

	Serie 604/606	Serie 704/706	Serie 854/856
Typ:	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	14,5 mm	19 mm	33 mm
Max arbetstryck:	35 bar	35 bar	854-20 bar, 856-30 bar
Anslutningar:	Inv. gänga	Inv. gänga	Inv. gänga
Material:	Koppling: Mässing/syrafast stål Nippel: Mässing/syrafast stål	Koppling: Mässing/syrafast stål Nippel: Mässing/syrafast stål	Koppling: Mässing/syrafast stål Nippel: Mässing/syrafast stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie604 ☒ Utförande i syrafast stål, serie606 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie704 ☒ Utförande i syrafast stål, serie706 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie854 ☒ Utförande i syrafast stål, serie856
	Serie 904/906		
Typ:	Koppling med ventil Nippel med ventil		
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard		
Flödesdiameter:	44 mm		
Max arbetstryck:	904-16 bar, 906-25 bar		
Anslutningar:	Inv. gänga		
Material:	Koppling: Mässing/syrafast stål Nippel: Mässing/syrafast stål		
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie904 ☒ Utförande i syrafast stål, serie906 		

Gas

Serie 171/172/181

Typ:	Koppling med ventil Nippel utan ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	5 mm
Max arbetstryck:	10 bar
Anslutningar:	Inv. gänga, slanganslutning
Material:	Koppling: Gulbetad mässing/aluminium Nippel: Gulbetad mässing/aluminium
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none">☒ Inbyggd säkerhet mot ofrivillig isärkoppling☒ Extra säkerhet genom dubbeltätning☒ Förväxling mellan serier omöjlig☒ Färgmarkering enl. internationella normer: Serie 171 röd-acetylen Serie 172 orange-gasol Serie 181 blå-syrgas

Hydraulik 0-320 bar

Serie 325

Serie 415

Serie 605

Typ:	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	6,2 mm	8,9 mm	14,5 mm
Max arbetstryck:	250 bar	250 bar	320 bar
Anslutningar:	Inv. gänga	Inv./Utv. gänga	Inv. gänga
Material:	Koppling: Förkromat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Gulzinkkromaterat stål Nippel: Gulzinkkromaterat stål	Koppling: Gulzinkkromaterat stål Nippel: Gulzinkkromaterat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none">☒ Enhandsmanövrering☒ Små inbyggnadsmått☒ Dammskydd som standard☒ Utförande helt i mässing, serie324☒ Utförande i syrafast stål, serie326	<ul style="list-style-type: none">☒ Enhandsmanövrering☒ Hög flödeskapacitet☒ Små inbyggnadsmått☒ Dammskydd som standard☒ Brett anslutningsprogram☒ Utförande helt i mässing, serie414☒ Utförande i syrafast stål, serie416	<ul style="list-style-type: none">☒ Enhandsmanövrering☒ Låg inkopplingskraft☒ Hög flödeskapacitet☒ Dammskydd som standard☒ Unik tätningkonstruktion för maximal täthet☒ Utförande helt i mässing, serie604☒ Utförande i syrafast stål, serie605

Hydraulik 0-320 bar, forts

	Serie 705	Serie 855	Serie 905
Typ:	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	19 mm	33 mm	44 mm
Max arbetstryck:	320 bar	150 bar	100 bar
Anslutningar:	Inv. gänga	Inv. gänga	Inv. gänga
Material:	Koppling: Gulzinkkromaterat stål Nippel: Gulzinkkromaterat stål	Koppling: Gulzinkkromaterat stål Nippel: Gulzinkkromaterat stål	Koppling: Gulzinkkromaterat stål Nippel: Gulzinkkromaterat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie704 ☒ Utförande i syrafast stål, serie706 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie854 ☒ Utförande i syrafast stål, serie856 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Enhandsmanövrering ☒ Låg inkopplingskraft ☒ Hög flödeskapacitet ☒ Dammskydd som standard ☒ Unik tätningskonstruktion för maximal täthet ☒ Utförande helt i mässing, serie904 ☒ Utförande i syrafast stål, serie906

Högtryckshydraulik 0-3000 bar

	Serie 115	Serie 116	Serie 125
Typ:	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn original högtrycksstandard	Cejn original högtrycksstandard	Cejn original högtrycksstandard
Flödesdiameter:	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Max arbetstryck:	1000 bar	1500 bar	2000 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. gänga	Inv./Utv. Gänga, med adapter	Inv. gänga
Material:	Koppling: Förzinkat stål Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Svartförzinkat stål Nippel: Svartförzinkat stål	Koppling: Svartförzinkat stål Nippel: Svartförzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Högt arbetstryck ☒ Extremt små ytterdimensioner ☒ Unik patenterad tätningskonstruktion ☒ Spillfria vid i - och urkopplingar ☒ Säkringsring för låshylsa mot ofrivillig isärkoppling ☒ Dammskydd som standard 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Högt arbetstryck ☒ Extremt små ytterdimensioner ☒ Unik patenterad tätningskonstruktion ☒ Spillfria vid i - och urkopplingar ☒ Säkringsring för låshylsa mot ofrivillig isärkoppling ☒ Dammskydd som standard 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Högt arbetstryck ☒ Extremt små ytterdimensioner ☒ Unik patenterad tätningskonstruktion ☒ Spillfria vid i - och urkopplingar ☒ Dammskydd som standard

Högtryckshydraulik 0-3000 bar, forts

	Serie 135	Serie 218	Serie 358
Typ:	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling med ventil Nippel med ventil	Koppling utan ventil Nippel med ventil
Omkopplingsbarhet:	Cejn original högtrycksstandard	Cejn original högtrycksstandard	Cejn originalstandard
Flödesdiameter:	2,5 mm	4,5 mm	1,5 mm
Max arbetstryck:	3000 bar	1000 bar	600 bar
Anslutningar:	Inv./Utv. Gänga, med adapter	Inv./Utv. gänga	Inv./Utv. gänga
Material:	Koppling: Svartoxiderat stål Nippel: Svartoxiderat stål	Koppling: Förzinkat stål Nippel: Förzinkat stål	Koppling: Förkromat stål/mässing Nippel: Förzinkat stål
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> ⊠ Extremt högt arbetstryck ⊠ Spillfria vid i - och urkopplingar ⊠ Säkringsring för låshylsa mot ofrivillig isärkoppling ⊠ Hög säkerhetsfaktor ⊠ Individuell provtryckning upp till fullt arbetstryck före leverans ⊠ Dammskydd som standard 	<ul style="list-style-type: none"> ⊠ Högt arbetstryck ⊠ Extremt små ytterdimensioner ⊠ Unik patenterad tätningskonstruktion ⊠ Spillfria vid i - och urkoppling ⊠ Säkringsring för låshylsa mot ofrivillig isärkoppling ⊠ Dammskydd som standard 	<ul style="list-style-type: none"> ⊠ Kopplingsbar under tryck till 250 bar ⊠ Små inbyggnadsmått ⊠ Högt arbetstryck ⊠ Enhandsmanövrering ⊠ Dammskydd som standard ⊠ I programmet ingår testslangar, manometer och tillbehör ⊠ Dammskydd av metall på begäran

CEJN - F.R.L Luftbehandling

Luftbehandling för i stort sett alla användningsområden.

Serie	Komponenter	Flödesomr.	Ansl.
Mini - mini Cube	In-Line Filter	0 - 700 l/min	1/8", 1/4"
	In-Line regulator	0 - 450 l/min	1/8", 1/4"
	Manometer, tillbehör, måttkisser		
Mini - Cube	Filter, mikrofilter	0 - 870 l/min	1/8", 1/4"
	Regulator, filterregulator	0 - 660 l/min	1/8", 1/4"
	Dimsmörjare	10 - 1850 l/min	1/8", 1/4"
	Manometer, monteringsatser, tillbehör		
	Kompleta färdigmonterade enheter, måttkisser		
Midi - Cube	Filter, mikrofilter	0 - 3100 l/min	1/2" (1/4", 3/8")
	Regulator, filterregulator	0 - 2500 l/min	1/2" (1/4", 3/8")
	Fjärrstyrd regulator	0 - 3000 l/min	1/2" (1/4", 3/8")
	Dimsmörjare	50 - 5100 l/min	1/2" (1/4", 3/8")
	Manometer, fördelarblock		-
	On/Off-ventil, nödstopp, slow-starter		1/2" (1/4", 3/8")
	Tillbehör, monteringsatser		-
	Färdigmonterade kompletta enheter		1/2" (1/4", 3/8")
	Bärbara enheter, måttkisser		-
Maxi - Cube	Filter	0 - 6700 l/min	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Mikrofilter	0 - 2200 l/min	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Aktivt kolfilter	0 - 2000 l/min	1/2"
	Regulator, filterregulator	0 - 4150 l/min	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Fjärrstyrd regulator	0 - 5000 l/min	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Högtrycksregulator	0 - 3000 l/min	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Dimsmörjare	20 - 8100 l/min	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Fördelarblock, manometer		
	Monteringsatser		
	Färdigmonterade kompletta enheter		1/2"
	Bärbara enheter, måttkisser		-
	Övrigt	Manometrar	
Drip-Leg kondensfilter, Dimsmörjolja Cubeoil			

Temperaturområde samtliga komponenter: 0 - 60 C.

G = Cylindrisk rörgånga.