

CLP5-F - series

Coupling plug with female thread, DN 5



Reference	Material	Thread	Double sided shut-off *	Colour	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLP5-F-B-8	Brass	M8	N		35	560	12
CLP5-F-B-6	Brass	M6	N		35	560	12
CLP5-F-B-BLU-SV-018	Brass	G 1/8 inch	Y	Blue	35	360	28
CLP5-F-BN-BLA-P-018	Brass	G 1/8 inch	N	Black	35	560	23
CLP5-F-BN-RED-P-018	Brass	G 1/8 inch	N	Red	35	560	23
CLP5-F-BN-GRE-P-018	Brass	G 1/8 inch	N	Green	35	560	23
CLP5-F-BN-018	Brass	G 1/8 inch	N		35	560	13
CLP5-F-B-018	Brass	G 1/8 inch	N		35	560	12
CLP5-F-BN-BLU-P-018	Brass	G 1/8 inch	N	Blue	35	560	23
CLP5-F-B-SV-018	Brass	G 1/8 inch	Y		35	360	27
CLP5-F-BN-SV-018	Brass	G 1/8 inch	Y		35	360	28
CLP5-F-B-RED-SV-018	Brass	G 1/8 inch	Y	Red	35	360	28
CLP5-F-BN-SV-014	Brass	G 1/4 inch	Y		35	360	36
CLP5-F-B-RED-P-014	Brass	G 1/4 inch	N	Red	35	560	33
CLP5-F-B-P-014	Brass	G 1/4 inch	N		35	560	19
CLP5-F-B-BLA-P-014	Brass	G 1/4 inch	N	Black	35	560	34
CLP5-F-B-GRE-P-014	Brass	G 1/4 inch	N	Green	35	560	33
CLP5-F-B-SV-014	Brass	G 1/4 inch	Y		35	360	36
CLP5-F-BN-014	Brass	G 1/4 inch	N		35	560	20
CLP5-F-B-BLU-P-014	Brass	G 1/4 inch	N	Blue	35	560	33
CLP5-F-B-038	Brass	G 3/8 inch	N		35	560	19
CLP5-F-BN-SV-038	Brass	G 3/8 inch	Y		35	360	40
CLP5-F-BN-RED-SV-P-038	Brass	G 3/8 inch	Y	Red	35	360	39
CLP5-F-B-SV-038	Brass	G 3/8 inch	Y		35	360	39
CLP5-F-BN-038	Brass	G 3/8 inch	N		35	560	19
CLP5-F-BN-BLU-SV-P-038	Brass	G 3/8 inch	Y	Blue	35	360	39
CLP5-F-STN-P-018	Hardened steel	G 1/8 inch	N		35	560	13
CLP5-F-STN-P-014	Hardened steel	G 1/4 inch	N		35	560	16
CLP5-F-STN-P-038	Hardened steel	G 3/8 inch	N		35	560	19
CLP5-F-S-SV-018	Stainless steel	G 1/8 inch	Y		35	360	25
CLP5-F-S-018	Stainless steel	G 1/8 inch	N		35	560	14
CLP5-F-S-SV-014	Stainless steel	G 1/4 inch	Y		35	360	33
CLP5-F-S-014	Stainless steel	G 1/4 inch	N		35	560	16
CLP5-F-S-BLU-SV-038	Stainless steel	G 3/8 inch	Y	Blue	35	360	36
CLP5-F-S-RED-SV-038	Stainless steel	G 3/8 inch	Y	Red	35	360	36
CLP5-F-S-038	Stainless steel	G 3/8 inch	N		35	560	18
CLP5-F-S-SV-038	Stainless steel	G 3/8 inch	Y		35	360	37
CLP5-F-SSL-P-018	Stainless steel (1.4404)	G 1/8 inch	N		35	560	13
CLP5-F-SSL-SV-P-018	Stainless steel (1.4404)	G 1/8 inch	Y		35	360	24
CLP5-F-SSL-SV-P-014	Stainless steel (1.4404)	G 1/4 inch	Y		35	360	33
CLP5-F-SSL-P-014	Stainless steel (1.4404)	G 1/4 inch	N		35	560	16
CLP5-F-SSL-P-038	Stainless steel (1.4404)	G 3/8 inch	N		35	560	17
CLP5-F-SSL-SV-P-038	Stainless steel (1.4404)	G 3/8 inch	Y		35	360	36

* Note: Coupling plugs with valve for double-sided shut off (-SV) can only be used with the special coupling sockets (-SV) provided for them.

ENGLISH

Materials:

Housing: Brass, nickel-plated brass, steel hardened or 1.4305, seal: NBR (stainless steel: FKM)

Temperature range:

-20°C to max. +100°C (Stainless steel: -15°C to max. +200°C)

Operating pressure:

-0,95 bis 35 bar

Flow*:

NEDERLANDS

Materialen

Behuizing: Messing, vernikkeld messing, gehard staal of 1.4305, afdichting: NBR (Roestvrij staal: FKM)

Temperatuurbereik:

-20 °C tot max. +100 °C (roestvrij staal: -15 °C tot max. +200 °C)

Bedrijfsdruk:

-0,95 bis 35 bar

DEUTSCH

Werkstoffe:

Gehäuse: Messing, Messing vernickelt, Stahl gehärtet oder 1.4305, Dichtung: NBR (Edelstahl: FKM)

Temperaturbereich:

-20°C bis max. +100°C (Edelstahl: -15°C bis max. +200°C)

Betriebsdruck:

-0,95 bis 35 bar

FRANÇAIS

Matériaux:

boîtier: laiton, laiton nickelé, acier trempé ou 1.4305, joint: NBR (inox : FKM)

Plage de température:

-20°C à +100°C max (acier inoxydable: -15°C à +200°C max)

Pression de service:

-0,95 bis 35 bar

Débit* :

560 l/min (option **-SV**: 360 l/min)

Note:

Coupling plugs with valve for double-sided shut off (**-SV**) can only be used with the special coupling sockets (**-SV**) provided for them.

Compatible with:**

Rectus (21, 90), Camozzi, EWO, KANI, Festo (KD3/KS3), IMI-Norgren (233), Aventics (CP1-NW 5)

Note:

Distinctive plugs also fit into uncoded coupling sockets

Optional:

Body made of 1.4404 **-SSL**, with valve for shut-off on both sides **-SV**, NPT thread **N**, red colour coding - **RED**, green colour coding - **GRE**, blue colour coding - **BLU**, black colour coding - **BLA**

**Names and designations are partly trademarks of the manufacturers entered.

*6 bar input pressure, 0,5 bar pressure difference

Debiet*:

560 l/min (optie **-SV**: 360 l/min)

Aanwijzing:

Koppelingsstekkers met ventiel voor afsluiting (**-SV**) aan weerszijden kunnen alleen met de daarvoor voorziene, speciale koppelingsbussen (**-SV**) gebruikt worden.

Compatibel met:**

Rectus (21, 90), Camozzi, EWO, KANI, Festo (KD3/KS3), IMI-Norgren (233), Aventics (CP1-NW 5)

Aanwijzing:

Onmiddellijk herkenbaar stekkers passen ook op niet-gecodeerde koppelingsbussen

Optioneel:

Lichaam van 1.4404 **-SSL**, met klep voor afsluiting aan beide zijden - **BA**, NPT-schroefdraad - **NPT**, rode kleurmarkering - **RO**, groene kleurmarkering - **GR**, blauwe kleurmarkering - **BL**, zwarte kleurmarkering - **SCH**

*6 bar ingangsdruk, 0,5 bar drukverschil

**Namen en aanduidingen zijn gedeeltelijk geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars.

Durchfluss*:

560 l/min (Option **-SV**: 360 l/min)

Hinweis:

Kupplungsstecker mit Ventil für beidseitige Absperrung (**-SV**) können nur mit den dafür vorgesehenen Sonderkupplungsdosen (**-SV**) verwendet werden.

Kompatibel zu:**

Rectus (21, 90), Camozzi, EWO, KANI, Festo (KD3/KS3), IMI-Norgren (233), Aventics (CP1-NW 5)

Hinweis:

Unverwechselbare Stecker passen auch in uncodierte Kupplungsdosen

Optional:

Körper aus 1.4404 **-SSL**, mit Ventil für beidseitige Absperrung **-SV**, NPT-Gewinde **N**, rote Farbmarkierung - **RED**, grüne Farbmarkierung - **GRE**, blaue Farbmarkierung - **BLU**, schwarze Farbmarkierung - **BLA**

**Namen und Bezeichnungen sind z.T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

*6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz

560 l/min (en option **-SV**: 360 l/min)

Remarque:

Les raccords mâles avec vanne pour blocage des deux côtés (**-SV**) ne peuvent être utilisés qu'avec les coupleurs spéciaux (**-SV**) prévus à cet effet.

Compatible avec:**

Rectus (21, 90), Camozzi, EWO, KANI, Festo (KD3/KS3), IMI-Norgren (233), Aventics (CP1-NW 5)

Remarque:

Les connecteurs irréversibles sont également adaptés aux coupleurs non codés

En option:

Corps de 1.4404 **-SSL**, avec vanne pour verrouillage des deux côtés - **SV**, les filetages NPT **N**, marquage rouge - **RED**, marquage vert - **GRE**, marquage bleu - **BLU**, marquage noir - **BLA**

**Les noms et désignations sont en partie des marques déposées de leurs fabricants respectifs.

*6 bar de pression d'entrée, 0,5 d'écart de pression