

CLP2-H - series

Coupling plugs with hose pillar connection, DN 2.7



Reference	Material	Hose inside (mm)	Double sided shut-off *	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLP2-H-BN-3	Brass	3	N	35	165	2.3
CLP2-H-B-P-3	Brass	3	N	35	165	2.1
CLP2-H-BN-SV-P-3	Brass	3	Y	35	165	6.5
CLP2-H-B-SV-P-3	Brass	3	Y	35	165	6.4
CLP2-H-BN-4	Brass	4	N	35	165	2.6
CLP2-H-B-P-4	Brass	4	N	35	165	2.3
CLP2-H-BN-SV-P-4	Brass	4	Y	35	165	6.9
CLP2-H-B-SV-P-4	Brass	4	Y	35	165	6.8
CLP2-H-B-SV-P-5	Brass	5	Y	35	165	7.1
CLP2-H-BN-SV-P-5	Brass	5	Y	35	165	7.2
CLP2-H-BN-5	Brass	5	N	35	165	3.3
CLP2-H-BN-SV-F-P-5	Brass	5	Y	35	165	7.3
CLP2-H-S-P-3	Stainless steel	3	N	35	165	1.8
CLP2-H-S-SV-3	Stainless steel	3	Y	35	165	6
CLP2-H-S-SV-4	Stainless steel	4	Y	35	165	6
CLP2-H-S-4	Stainless steel	4	N	35	165	2.1
CLP2-H-S-SV-5	Stainless steel	5	Y	35	165	6.4
CLP2-H-S-P-5	Stainless steel	5	N	35	165	2.9
CLP2-H-SSL-P-3	Stainless steel (1.4404)	3	N	35	165	1.9
CLP2-H-SSL-P-4	Stainless steel (1.4404)	4	N	35	165	2.2
CLP2-H-SSL-SV-P-4	Stainless steel (1.4404)	4	Y	35	165	
CLP2-H-SSL-SV-P-5	Stainless steel (1.4404)	5	Y	35	165	7

* 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 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*:
165 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 (20. 91). Walther (06-003). Festo (KD2/KS2). IMI-Norgren (232). Aventics (CP1-NW 2.7)

Optional:

Body made from 1.4404 -SSL. with valve for shut-off on both sides -SV. NPT thread N

**Names and designations are partly trademarks of the manufacturers entered.
*6 bar input pressure. 0.5 bar pressure difference

NEDERLANDS Materialen

Behuizing: Messing, vernikkeld messing 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

Debiet*:
165 l/min

Aanwijzing:

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

Compatibel met:**
Rectus (20. 91). Walther (06-003). Festo (KD2/KS2). IMI-Norgren (232). Aventics (CP1-NW 2.7)

Optioneel:

Lichaam van 1.4404 -SSL. met klep voor afsluiting aan beide zijden -SV. NPT-schroefdraad N

*6 bar ingangsdruk. 0.5 bar drukverschil
**Namen en aanduidingen zijn gedeeltelijk geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars.

DEUTSCH Werkstoffe:

Gehäuse: Messing. Messing vernickelt 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

Durchfluss*:
165 l/min

Hinweis:

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

Kompatibel zu:**
Rectus (20. 91). Walther (06-003). Festo (KD2/KS2). IMI-Norgren (232). Aventics (CP1-NW 2.7)

Optional:

Körper aus 1.4404 -SSL. mit Ventil für beidseitige Absperrung -SV. NPT-Gewinde N

**Namen und Bezeichnungen sind z.T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
*6 bar Eingangsdruck. 0.5 bar Druckdifferenz

FRANÇAIS Matériaux:

Boîtier : laiton, laiton nickelé 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* :
165 l/min

Remarque:

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

Compatible avec:**
Rectus (20. 91). Walther (06-003). Festo (KD2/KS2). IMI-Norgren (232). Aventics (CP1-NW 2.7)

En option:

Corps de 1.4404 -SSL. avec vanne pour verrouillage des deux côtés -SV. filetage NPT N

**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