

CLP7-H - series

Coupling plug with hose pillar connection, DN 7.2



Reference	Material	Hose inside (mm)	Double sided shut-off *	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLP7-H-B-4	Brass	4	N	35	1100	11
CLP7-H-BN-P-4	Brass	4	N	35	1100	13
CLP7-H-BN-6	Brass	6	N	35	1100	14
CLP7-H-B-SV-6	Brass	6	Y	35	800	41
CLP7-H-B-6	Brass	6	N	35	1100	13
CLP7-H-BN-SV-6	Brass	6	Y	35	800	41
CLP7-H-BN-8	Brass	8	N	35	1100	16
CLP7-H-B-8	Brass	8	N	35	1100	15
CLP7-H-B-SV-8	Brass	8	Y	35	800	42
CLP7-H-B-9	Brass	9	N	35	1100	14
CLP7-H-B-SV-9	Brass	9	Y	35	800	43
CLP7-H-BN-9	Brass	9	N	35	1100	14
CLP7-H-BN-SV-9	Brass	9	Y	35	800	44
CLP7-H-B-10	Brass	10	N	35	1100	15
CLP7-H-BN-10	Brass	10	N	35	1100	14
CLP7-H-B-SV-10	Brass	10	Y	35	800	43
CLP7-H-BN-SV-10	Brass	10	Y	35	800	44
CLP7-H-B-SV-13	Brass	13	Y	35	800	49
CLP7-H-BN-SV-13	Brass	13	Y	35	800	50
CLP7-H-BN-13	Brass	13	N	35	1100	26
CLP7-H-B-13	Brass	13	N	35	1100	26
CLP7-H-ST-4	Hardened steel	4	N	35	1100	12
CLP7-H-ST-6	Hardened steel	6	N	35	1100	13
CLP7-H-ST-8	Hardened steel	8	N	35	1100	13
CLP7-H-ST-9	Hardened steel	9	N	35	1100	13
CLP7-H-ST-10	Hardened steel	10	N	35	1100	13
CLP7-H-ST-13	Hardened steel	13	N	35	1100	24
CLP7-H-S-4	Stainless steel	4	N	35	1100	12
CLP7-H-S-6	Stainless steel	6	N	35	1100	13
CLP7-H-S-8	Stainless steel	8	N	35	1100	14
CLP7-H-S-SV-9	Stainless steel	9	Y	35	800	50
CLP7-H-S-9	Stainless steel	9	N	35	1100	14
CLP7-H-S-SV-10	Stainless steel	10	Y	35	800	50
CLP7-H-S-10	Stainless steel	10	N	35	1100	14
CLP7-H-S-13	Stainless steel	13	N	35	1100	23
CLP7-H-S-SV-13	Stainless steel	13	Y	35	800	55
CLP7-H-SSL-P-6	Stainless steel (1.4404)	6	N	35	1100	14
CLP7-H-SSL-P-9	Stainless steel (1.4404)	9	N	35	1100	16
CLP7-H-SSL-SV-P-9	Stainless steel (1.4404)	9	Y	35	800	0
CLP7-H-SSL-SV-10	Stainless steel (1.4404)	10	Y	35	800	0
CLP7-H-SSL-10	Stainless steel (1.4404)	10	N	35	1100	16
CLP7-H-SSL-P-13	Stainless steel (1.4404)	13	N	35	1100	20

* 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, 1.4305, seal: NBR (stainless steel: FKM)

Temperature range:

-20°C to max. +100°C (stainless steel: -15°C to max. +200°C, plastic sleeve max. +80°C)

NEDERLANDS

Materialen

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

Temperatuurbereik:

-20 °C tot max. +100 °C (roestvrij staal: -15 °C tot max. +200 °C, kunststof huls: max. +80 °C)

DEUTSCH

Werkstoffe:

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

Temperaturbereich:

-20°C bis max. +100°C (Edelstahl: -15°C bis max. +200°C, Kunststoffhülse max. +80°C)

Betriebsdruck:

FRANÇAIS

Matériaux:

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

Plage de température:

-20°C à +100°C max (acier inoxydable: -15°C à +200°C max, douille en plastique +80°C max)

Pression de service:

Operating pressure:
-0,95 bis 35 bar

Flow*:**

Bolt lock: 1100 l/min (option **-SV**: 800 l/min), ball lock: 1850 l/min (option **-SV**: 750 l/min), ball lock/plastic sleeve: 2100 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 (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWL (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) und viele andere deutsche Fabrikate

Optional:

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

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

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

Bedrijfsdruk:
-0,95 bis 35 bar

Debiet*:**

Boutvergrendeling: 1100 l/min (Optie **-SV**: 800 l/min), kogelvergrendeling: 1850 l/min (Optie **-SV**: 750 l/min), kogelvergrendeling/kunststof huls: 2100 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 (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWL (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) und viele andere deutsche Fabrikate

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.

-0,95 bis 35 bar

Durchfluss*:**

Bolzenverriegelung: 1100 l/min (Option **-SV**: 800 l/min), Kugelverriegelung: 1850 l/min (Option **-SV**: 750 l/min), Kugelverriegelung/Kunststoffhülse: 2100 l/min

Hinweis:

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

Kompatibel zu:**

Rectus (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWL (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) und viele andere deutsche Fabrikate

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

-0,95 bis 35 bar

Débit* :**

Frein de boulon 1100 l/min (en option **-SV** : 800 l/min), verrouillage à billes : 1850 l/min (en option **-SV** : 750 l/min, verrouillage à billes/douille en plastique : 2100 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 (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWL (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) und viele andere deutsche Fabrikate

En option:

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

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

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