

# CLP2-N - series

Coupling plugs with union nut, DN 2.7



Reference	Material	Hose inside x outside (mm)	Double sided shut-off *	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLP2-N-BN-3	Brass	3x4.3	N	35	165	5.4
CLP2-N-B-P-3	Brass	3x4.3	N	35	165	4.9
CLP2-N-BN-SV-P-3	Brass	3x4.3	Y	35	165	9.3
CLP2-N-B-SV-P-3	Brass	3x4.3	Y	35	165	9.3
CLP2-N-B-P-4	Brass	4x6	N	35	165	5.9
CLP2-N-B-SV-P-4	Brass	4x6	Y	35	165	9.7
CLP2-N-BN-SV-P-4	Brass	4x6	Y	35	165	9.8
CLP2-N-BN-4	Brass	4x6	N	35	165	6.3
CLP2-N-S-3	Stainless steel	3x4.3	N	35	165	5.1
CLP2-N-S-SV-3	Stainless steel	3x4.3	Y	35	165	8.6
CLP2-N-S-SV-4	Stainless steel	4x6	Y	35	165	9.5
CLP2-N-S-4	Stainless steel	4x6	N	35	165	5.7
CLP2-N-SSL-SV-P-3	Stainless steel (1.4404)	3x4.3	Y	35	165	
CLP2-N-SSL-P-3	Stainless steel (1.4404)	3x4.3	N	35	165	4.8
CLP2-N-SSL-P-4	Stainless steel (1.4404)	4x6	N	35	165	5.7
CLP2-N-SSL-SV-P-4	Stainless steel (1.4404)	4x6	Y	35	165	

\* 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:

Koppelingsstekkers 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 vernikkelt 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