

## CLP2-NB - series

Coupling plugs with union nut and bulkhead thread, DN 2.7



| Reference         | Material        | Hose inside x outside (mm) | Double sided shut-off * | PN (bar) | Flow rate (l/min) | Weight (g) |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|----------|-------------------|------------|
| CLP2-NB-BN-P-3    | Brass           | 3x4.3                      | N                       | 35       | 165               | 12         |
| CLP2-NB-B-SV-P-3  | Brass           | 3x4.3                      | Y                       | 35       | 165               | 14         |
| CLP2-NB-B-P-3     | Brass           | 3x4.3                      | N                       | 35       | 165               | 12         |
| CLP2-NB-BN-SV-P-3 | Brass           | 3x4.3                      | Y                       | 35       | 165               | 16         |
| CLP2-NB-B-P-4     | Brass           | 4x6                        | N                       | 35       | 165               | 15         |
| CLP2-NB-BN-P-4    | Brass           | 4x6                        | N                       | 35       | 165               | 15         |
| CLP2-NB-B-SV-P-4  | Brass           | 4x6                        | Y                       | 35       | 165               | 15         |
| CLP2-NB-BN-SV-P-4 | Brass           | 4x6                        | Y                       | 35       | 165               | 16         |
| CLP2-NB-S-SV-3    | Stainless steel | 3x4.3                      | Y                       | 35       | 165               | 13         |
| CLP2-NB-S-4       | Stainless steel | 4x6                        | N                       | 35       | 165               | 14         |
| CLP2-NB-S-SV-4    | Stainless steel | 4x6                        | Y                       | 35       | 165               | 9          |

\* 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