

CLS7-F-SES - series

Safety coupling sockets with female thread and manual slide valve, DN 7.2



| Reference | Material | Thread | Double sided shut-off * | PN (bar) | Flow rate (l/min) | Weight (g) |
|-------------------|----------|------------|-------------------------|----------|-------------------|------------|
| CLS7-F-BN-SES-014 | Brass | G 1/4 inch | N | 20 | 2050 | 170 |
| CLS7-F-BN-SES-038 | Brass | G 3/8 inch | N | 20 | 2050 | 155 |
| CLS7-F-BN-SES-012 | Brass | G 1/2 inch | N | 20 | 2050 | 175 |

ENGLISH

Materials:

Housing: nickel-plated brass/steel hardened, sliding sleeve: anodized aluminium, seal: NBR

Temperature range:

-20°C bis +100°C

Operating pressure:

0 - 20 bar

Flow:

2050 l/min (input pressure 6 bar, max. pressure drop 1 bar)

Function:

This safety coupling is a combination of a manual slide valve and the quick coupling. The coupling opens only when the plug side is vented through the sliding sleeve. The sliding sleeve can be moved only in the coupled state and functions like a 3/2-way manual slide valve.

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

NEDERLANDS

Materialen

Behuizing: Vernikkeld messing/gehard staal, schuifhuls: Geanodiseerd aluminium, afdichting: NBR

Temperatuurbereik:

-20°C bis +100°C

Bedrijfsdruk:

0 - 20 bar

Debiet:

2050 l/min (ingangsdruk 6 bar, max. drukverlies 1 bar)

Werking:

Deze veiligheidskoppeling is een combinatie van handschui klep en snelsluitkoppeling. Pas nadat door de schuifhuls de stekkerzijde ontlucht is, kan de koppeling losgemaakt worden. De schuifhuls kan alleen in gekoppelde toestand bewogen worden en functioneert als een 3/2-weg handschui klep.

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

DEUTSCH

Werkstoffe:

Gehäuse: Messing vernikkelt/Stahl gehärtet, Schiebehülse: Aluminium eloxiert, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C

Betriebsdruck:

0 - 20 bar

Durchfluss:

2050 l/min (Eingangsdruk 6 bar, max. Druckabfall 1 bar)

Funktion:

Diese Sicherheitskupplung ist eine Kombination aus Handschiebeventil und Schnellverschlusskupplung. Nur wenn durch die Schiebehülse die Steckerseite entlüftet wurde, lässt sich die Kupplung lösen. Die Schiebehülse kann nur im gekuppelten Zustand bewegt werden und funktioniert wie ein 3/2-Wege Handschiebeventil.

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

FRANÇAIS

Matériaux:

boîtier: laiton nickelé/acier trempé, douille coulissante: aluminium anodisé, joint: NBR

Plage de température:

-20°C bis +100°C

Pression de service:

0 - 20 bar

Débit :

2050 l/min (pression d'entrée 6 bar, chute de pression max. 1 bar)

Fonction:

cet accouplement de sécurité combine un distributeur à tiroir et un accouplement à fermeture rapide. L'accouplement ne peut être défait que si le côté connecteur a été purgé à l'aide de la douille coulissante. La douille coulissante ne peut se déplacer qu'à l'état accouplé et fonctionne comme un distributeur 3/2 voies à tiroir.

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