

# CLS7-M-SEW - series

Safety swivel coupling sockets DN 7.2 (male thread)



Reference	Material	Thread	Double sided shut-off *	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLS7-M-EN-SEW-014	Steel	G 1/4 inch	N	25	1800	150
CLS7-M-EN-SEW-038	Steel	G 3/8 inch	N	25	1800	175
CLS7-M-EN-SEW-012	Steel	G 1/2 inch	N	25	1800	170

## ENGLISH

### Materials:

Housing: Nickel-plated steel, seal: NBR

### Temperature range:

-20°C bis +100°C

### Operating pressure:

-0,95 bis 25 bar (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)

### Flow:

1.800 l/min (input pressure: 6 bar, max. pressure difference: 0,5 bar)

### 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

### Warning:

Only use coupling plugs made of hardened steel!

## NEDERLANDS

### Materialen

Behuizing: Vernikkeld staal, afdichting: NBR

### Temperatuurbereik:

-20°C bis +100°C

### Bedrijfsdruk:

-0,95 bis 25 bar (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)

### Debiet:

1.800 l/min (ingangsdruk: 6 bar, max. drukverschil: 0,5 bar)

### 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

### Let op:

Alleen koppelingsstekker van gehard staal gebruiken!

## DEUTSCH

### Werkstoffe:

Gehäuse: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR

### Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C

### Betriebsdruck:

-0,95 bis 25 bar (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)

### Durchfluss:

1.800 l/min (Eingangsdruk: 6 bar, max. Druckdifferenz: 0,5 bar)

### 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

### Achtung:

Nur Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!

## FRANÇAIS

### Matériaux:

boîtier: acier nickelé, joint : NBR

### Plage de température:

-20°C bis +100°C

### Pression de service:

-0,95 bis 25 bar (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)

### Débit :

1800 l/min (pression d'entrée: 6 bar, écart de pression max.: 0,5 bar)

### 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

### Attention :

N'utiliser qu'un embout d'accouplement en acier trempé!