

CLS7-M-CD - series

Coded coupling sockets with male thread, DN 7.2



Reference	Material	Thread	Colour	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLS7-M-B-BLU-P-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Blue	35	1800	80
CLS7-M-B-RED-P-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Red	35	1800	80
CLS7-M-B-GRE-P-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Green	35	1800	80
CLS7-M-B-BRO-P-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Brown	35	1800	80
CLS7-M-B-RED-P-CD-012	Brass	G 1/2 inch	Red	35	1800	120
CLS7-M-B-GRE-P-CD-012	Brass	G 1/2 inch	Green	35	1800	120
CLS7-M-B-BRO-P-CD-012	Brass	G 1/2 inch	Brown	35	1800	120
CLS7-M-B-BLU-P-CD-012	Brass	G 1/2 inch	Blue	35	1800	120

ENGLISH

Materials:

Housing: Brass or nickel-plated brass, sliding sleeve: anodised aluminium, seals: NBR

Temperature range:

-20°C bis +100°C

Operating pressure:

-0,95 bis 35 bar

Flow*:

1800 l/min

Compatible with**:

Rectus (25, 26, 1600, 1625) and many other German brands

Note:

Coded coupling plugs also fit in uncoded coupling sockets

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

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

NEDERLANDS

Materialen

Behuizing: Messing of messing vernikkeld, schuifhuls: Geanodiseerd aluminium, Afdichtingen: NBR

Temperatuurbereik:

-20°C bis +100°C

Bedrijfsdruk:

-0,95 bis 35 bar

Debiet*:

1800 l/min

Compatibel met**:

Rectus (25, 26, 1600, 1625) en vele andere Duitse merken

Aanwijzing:

Gecodeerde koppelingstekkers passen ook in ongecodeerde koppelingbussen

*6 bar ingangsdruk, 0,5 bar drukverschil

**Namen en aanduidingen zijn gedeeltelijk geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars.

DEUTSCH

Werkstoffe:

Gehäuse: Messing oder Messing vernickelt, Schiebehülse: Aluminium eloxiert, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C

Betriebsdruck:

-0,95 bis 35 bar

Durchfluss*:

1800 l/min

Kompatibel zu**:

Rectus (25, 26, 1600, 1625) und viele andere deutsche Fabrikate

Hinweis:

Kodierte Kupplungsstecker passen auch in unkodierte Kupplungsdosen

**Namen und Bezeichnungen sind z.T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

*6 bar Eingangsdruk, 0,5 bar Druckdifferenz

FRANÇAIS

Matériaux:

Boîtier: Laiton ou laiton nickelé, douille coulissante: aluminium anodisé, Joints: NBR

Plage de température:

-20°C bis +100°C

Pression de service:

-0,95 bis 35 bar

Débit* :

1800 l/min

Compatible avec**:

Rectus (25, 26, 1600, 1625) et de nombreuses autres marques allemandes

Remarque:

Les embouts d'accouplement codés s'insèrent aussi dans des coupleurs de sécurité non codés

**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