

CLP5-M-CD - series

Coded coupling plugs with male thread, DN 5



Reference	Material	Thread	Colour	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLP5-M-BN-BLU-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Blue	35	550	26
CLP5-M-B-BLU-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Blue	35	550	26
CLP5-M-B-GRE-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Green	35	550	27
CLP5-M-B-RED-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Red	35	550	26
CLP5-M-B-BRO-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Brown	35	550	26
CLP5-M-BN-RED-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Red	35	550	25
CLP5-M-BN-BRO-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Brown	35	550	25
CLP5-M-BN-GRE-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Green	35	550	26
CLP5-M-B-GRE-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Green	35	550	30
CLP5-M-B-BRO-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Brown	35	550	29
CLP5-M-B-RED-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Red	35	550	30
CLP5-M-B-BLU-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Blue	35	550	30

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*:

550 l/min

Compatible with**:

Rectus (21, 90)

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*:

550 l/min

Compatibel met**:

Rectus (21, 90)

Aanwijzing:

Gecodeerde koppelingsstekkers passen ook in ongecodeerde koppelingsbussen

*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*:

550 l/min

Kompatibel zu**:

Rectus (21, 90)

Hinweis:

Kodierte Kupplungsstecker passen auch in unkodierte Kupplungsdosen

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

*6 bar Eingangsdruck, 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* :

550 l/min

Compatible avec**:

Rectus (21, 90)

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