

## CLS5-M-CD - series

Coded coupling sockets with male thread, DN 5



Reference	Material	Thread	Colour	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLS5-M-B-BLU-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Blue	35	550	34
CLS5-M-B-BRO-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Brown	35	550	33
CLS5-M-B-GRE-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Green	35	550	34
CLS5-M-B-RED-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Red	35	550	34
CLS5-M-B-BLU-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Blue	35	550	41
CLS5-M-B-BRO-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Brown	35	550	41
CLS5-M-B-GRE-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Green	35	550	42
CLS5-M-B-RED-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Red	35	550	42
CLS5-M-BN-BRO-P-CD-038	Brass	G 3/8 inch	Brown	35	550	48

### 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 vernikkelt, 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 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\* :

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