

CLS5-F-CD - series

Coded coupling sockets with female thread, DN 5



Reference	Material	Thread	Colour	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLS5-F-B-GRE-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Green	35	550	38
CLS5-F-B-BLU-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Blue	35	550	37
CLS5-F-BN-GRE-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Green	35	550	36
CLS5-F-BN-BLU-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Blue	35	550	35
CLS5-F-B-BRO-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Brown	35	550	37
CLS5-F-B-RED-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Red	35	550	37
CLS5-F-BN-RED-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Red	35	550	35
CLS5-F-BN-BRO-P-CD-018	Brass	G 1/8 inch	Brown	35	550	34
CLS5-F-B-GRE-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Green	35	550	46
CLS5-F-B-RED-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Red	35	550	45
CLS5-F-B-BLU-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Blue	35	550	45
CLS5-F-B-BRO-CD-014	Brass	G 1/4 inch	Brown	35	550	45

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

All data are to be understood as non-binding reference values! We do not assume liability for any data selection not confirmed in writing. Unless otherwise specified, pressure values refer to liquids from Group II at +20°C.

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.

Alle opgaven zijn bedoeld als niet-bindende richtwaarden! Voor niet schriftelijk bevestigde gegevensselectie zijn wij niet aansprakelijk. Drukgegevens hebben, voor zover niet anders vermeld, betrekking op vloeistoffen uit groep II bij +20 °C.

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 Eingangsdruk, 0,5 bar Druckdifferenz

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

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

Toutes les données sont fournies à titre de valeurs indicatives ! Nous n'assumons aucune responsabilité pour les sélections de données non confirmées par écrit. Les valeurs de pression correspondent, sauf indication contraire, à des fluides du groupe II à +20°C.