

# CLP5-HB-CD - series

Coded coupling plugs with hose pillar connection & bulkhead threads, DN 5



Reference	Material	Hose inside (mm)	Colour	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLP5-HB-B-BLU-CD-6	Brass	6	Blue	35	550	39
CLP5-HB-B-GRE-CD-6	Brass	6	Green	35	550	39
CLP5-HB-B-BRO-CD-6	Brass	6	Brown	35	550	39
CLP5-HB-B-RED-CD-6	Brass	6	Red	35	550	39
CLP5-HB-B-BLU-CD-9	Brass	9	Blue	35	550	43
CLP5-HB-B-GRE-CD-9	Brass	9	Green	35	550	43
CLP5-HB-B-BRO-CD-9	Brass	9	Brown	35	550	43
CLP5-HB-B-RED-CD-9	Brass	9	Red	35	550	43

## 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 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