

# CLS19-H - series

Coupling sockets with hose pillar connection, DN 19



Reference	Material	Hose inside (mm)	Double sided shut-off *	PN (bar)	Flow rate (l/min)	Weight (g)
CLS19-H-BN-SV-19	Brass	19	Y	35	8000	650
CLS19-H-B-SV-19	Brass	19	Y	35	8000	650
CLS19-H-B-SV-25	Brass	25	Y	35	8000	650
CLS19-H-BN-SV-25	Brass	25	Y	35	8000	650

\* Note: Coupling plugs with valve for double-sided shut off (-SV) can only be used with the special coupling sockets (-SV) provided for them.

## ENGLISH Materials:

Housing: Brass or nickel-plated brass, seal: NBR

**Temperature range:**  
-20°C bis +100°C

**Operating pressure:**  
-0,95 bis 35 bar

**Flow\*:**  
8000 l/min (option: -SV: 6400 l/min)

**Advantage:**  
•Coupling sockets can be used both with plugs that do not have shut-off as well as those that do -SV

**Compatible with\*\*:**  
Rectus (39), Hansen (7000-1")

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

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

## NEDERLANDS Materialen

Behuizing: Messing of vernikkeld messing, afdichting: NBR

**Temperatuurbereik:**  
-20°C bis +100°C

**Bedrijfsdruk:**  
-0,95 bis 35 bar

**Debiet\*:**  
8000 l/min (Optie: -SV: 6400 l/min)

**Voordeel:**  
•Koppelingsbussen kunnen met stekkers zonder afsluiting en met afsluiting -SV gebruikt worden

**Compatibel met\*\*:**  
Rectus (39), Hansen (7000-1")

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

\*6 bar ingangsdruk, 0,5 bar drukverschil

## DEUTSCH Werkstoffe:

Gehäuse: Messing oder Messing vernickelt, Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:**  
-20°C bis +100°C

**Betriebsdruck:**  
-0,95 bis 35 bar

**Durchfluss\*:**  
8000 l/min (Option: -SV: 6400 l/min)

**Vorteil:**  
•Kupplungsdosen können mit Steckern ohne Absperrung und mit Absperrung -SV verwendet werden

**Kompatibel zu\*\*:**  
Rectus (39), Hansen (7000-1")

\*\*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, joint: NBR

**Plage de température:**  
-20°C bis +100°C

**Pression de service:**  
-0,95 bis 35 bar

**Débit\* :**  
8000 l/min (en option : -SV: 6400 l/min)

**Avantages:**  
•Les coupleurs peuvent être utilisés avec des embouts d'accouplement sans verrouillage ou avec verrouillage -SV

**Compatible avec\*\*:**  
Rectus (39), Hansen (7000-1")

\*6 bar de pression d'entrée, 0,5 d'écart de pression

\*\*Les noms et désignations sont en partie des marques déposées de leurs fabricants respectifs.