

Kupplungen NW 19



Schnellverschluss-Kupplungen

NW 19

Werkstoffe: Gehäuse: Messing oder Messing vernickelt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C
Betriebsdruck: 0 - 35 bar sowie Grobvakuum
Durchfluss*: 8000 l/min (Option -BA: 6400 l/min)

Vorteil: • Kupplungsdosen können mit Steckern ohne Absperrung und mit Absperrung -BA verwendet werden
 *6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz



Kompatibel zu**
 Rectus 39
 Hansen 7000-1"

Kupplungsdosen mit Außengewinde

NW 19

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
KDG 34 NW19	KDG 34 NW19 MSV	G 3/4"
KDG 10 NW19	KDG 10 NW19 MSV	G 1"
KDG 114 NW19	KDG 114 NW19 MSV	G 1 1/4"



Kupplungsdosen mit Innengewinde

NW 19

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	innen
KDGi 34 NW19	KDGi 34 NW19 MSV	G 3/4"
KDGi 10 NW19	KDGi 10 NW19 MSV	G 1"
KDGi 114 NW19	KDGi 114 NW19 MSV	G 1 1/4"



Kupplungsdosen mit Schlauchtülle

NW 19

Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	innen
KDS 19 NW19	KDS 19 NW19 MSV	19
KDS 25 NW19	KDS 25 NW19 MSV	25



Kupplungsstecker mit Außengewinde

NW 19

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
KSG 34 NW19	KSG 34 NW19 MSV	G 3/4"
KSG 10 NW19	KSG 10 NW19 MSV	G 1"
KSG 114 NW19	KSG 114 NW19 MSV	G 1 1/4"

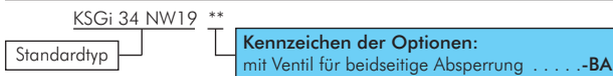


Kupplungsstecker mit Innengewinde

NW 19

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	innen
KSGi 34 NW19	KSGi 34 NW19 MSV	G 3/4"
KSGi 10 NW19	KSGi 10 NW19 MSV	G 1"
KSGi 114 NW19	KSGi 114 NW19 MSV	G 1 1/4"

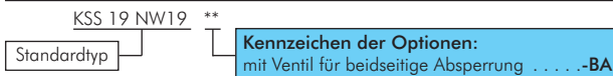


Kupplungsstecker mit Schlauchtülle

NW 19

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	innen
KSS 19 NW19	KSS 19 NW19 MSV	19
KSS 25 NW19	KSS 25 NW19 MSV	25



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

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.