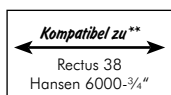




Kupplungen NW 15



Schnellverschluss-Kupplungen

NW 15

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C
Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar
Durchfluss*: 5000 l/min

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

Kupplungsdosen mit Außengewinde

NW 15

Typ	Gewinde außen
MS vernickelt	
KDG 12 NW15 MSV	G 1/2"
KDG 34 NW15 MSV	G 3/4"
KDG 10 NW15 MSV	G 1"

Kupplungsdosen mit Innengewinde

NW 15

Typ	Gewinde innen
MS vernickelt	
KDGI 12 NW15 MSV	G 1/2"
KDGI 34 NW15 MSV	G 3/4"
KDGI 10 NW15 MSV	G 1"

Kupplungsdosen mit Schlauchtülle

NW 15

Typ	Schlauch Ø innen
MS vernickelt	
KDS 13 NW15 MSV	13
KDS 19 NW15 MSV	19
KDS 25 NW15 MSV	25

Kupplungsstecker mit Außengewinde

NW 15

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Gewinde außen
MS vernickelt	
KSG 12 NW15 MSV	G 1/2"
KSG 34 NW15 MSV	G 3/4"
KSG 10 NW15 MSV	G 1"

Bestellbeispiel: KSG 12 NW15 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Kupplungsstecker mit Innengewinde

NW 15

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Gewinde innen
MS vernickelt	
KSGI 12 NW15 MSV	G 1/2"
KSGI 34 NW15 MSV	G 3/4"
KSGI 10 NW15 MSV	G 1"

Bestellbeispiel: KSGI 12 NW15 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Kupplungsstecker mit Schlauchtülle

NW 15

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Schlauch Ø innen
MS vernickelt	
KSS 13 NW15 MSV	13
KSS 19 NW15 MSV	19
KSS 25 NW15 MSV	25

Bestellbeispiel: KSS 13 NW15 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA



** 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.