



Kupplungen NW 15



Kompatibel zu**
 Rectus 38
 Hansen 6000-3/4"

Schnellverschluss-Kupplungen

NW 15

Werkstoffe: Körper: Messing oder 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	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	außen
KDG 12 NW15	KDG 12 NW15 MSV	G 1/2"
KDG 34 NW15	KDG 34 NW15 MSV	G 3/4"
KDG 10 NW15	KDG 10 NW15 MSV	G 1"

Kupplungsdosen mit Innengewinde

NW 15

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

Kupplungsdosen mit Schlauchtülle

NW 15

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

Kupplungsstecker mit Außengewinde

NW 15

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

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

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

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

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.