

Kupplungen NW 15





Schnellverschluss-Kupplungen

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

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



Kupplungsdosen mit Außengewinde NW 15

Тур	Тур	Ge	ewinde
Messing	MS vernickelt	αυ	ıßen
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"



NW 15 Kupplungsdosen mit Innengewinde

Тур	Тур	Ger	winde
Messing	MS vernickelt	inne	en
KDGi 12 NW15	KDGi 12 NW15 MSV	G 1	/2"
KDGi 34 NW15	KDGi 34 NW15 MSV	G 3	3/4"
KDGi 10 NW15	KDGi 10 NW15 MSV	G 1] "



NW 15 Kupplungsdosen mit Schlauchtülle

Тур	Тур	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

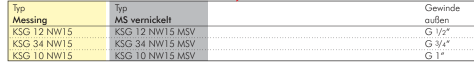


Kupplungsstecker mit Außengewinde

🥟 Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA 🐗

NW 15

NW 15



KSG 12 NW15 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: mit Ventil für beidseitige Absperrung



NW 15 Kupplungsstecker mit Innengewinde

Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Тур	Тур	Gewin	ıde
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



NW 15 Kupplungsstecker mit Schlauchtülle 彦 Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA <

 $\mathsf{Schlauch} \ \varnothing$ 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









.-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.

