

Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsdosen mit Winkel-Schlauchtülle		NW 7,2	
Typ		tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø innen
Messing			
KDSW 6 NW7		7,2	6
KDSW 9 NW7		7,2	9
KDSW 13 NW7		7,2	13



Kupplungsdosen mit Überwurfmutter			NW 7,2	
Optional: Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA				
Typ	Typ	Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø außen x innen
Messing	MS vernickelt	Edelstahl		
KDK 4 NW7	---	---	7,2	6 x 4
KDK 6 NW7	KDK 6 NW7 MSV	KDK 6 NW7 ES	7,2	8 x 6
KDK 8 NW7	KDK 8 NW7 MSV	KDK 8 NW7 ES	7,2	10 x 8
KDK 129 NW7	KDK 129 NW7 MSV	---	7,2	12 x 9



Bestellbeispiel: KDK 4 NW7 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA

Kupplungsdosen mit Überwurfmutter & Knickschutz			NW 7,2	
Optional: Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA				
Typ	Typ		tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø außen x innen
Messing	MS vernickelt			
starr				
KDK KS 6 NW7	KDK KS 6 NW7 MSV		7,2	8 x 6
KDK KS 8 NW7	KDK KS 8 NW7 MSV		7,2	10 x 8
KDK KS 129 NW7	KDK KS 129 NW7 MSV	NEU	7,2	12 x 9
schwenkbar				
KDK KD 4 NW7	KDK KD 4 NW7 MSV		7,2	6 x 4
KDK KD 6 NW7	KDK KD 6 NW7 MSV		7,2	8 x 6
KDK KD 8 NW7	KDK KD 8 NW7 MSV		7,2	10 x 8



Bestellbeispiel: KDK KS 6 NW7 **

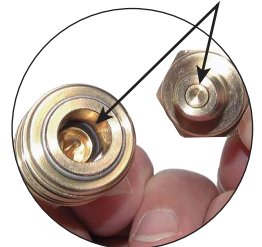
Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA

Kupplungsdosen mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Entkuppeln			NW 7,2	
Anwendung: Durch Verdrehen der Schieböhse um 180° wird ein unbeabsichtigtes Lösen der Kupplung verhindert. Nur wenn sich die Aussparung der Hülse vor dem Arretierstift befindet, kann die Kupplung entriegelt werden.				
Typ		tatsächliche Nennweite	Anschluss	
Messing				
KDGV 14 NW7		7,2	G 1/4" (IG)	
KDSV 13 NW7		7,2	Schlauchtülle 13 mm	



Sonderausführung BA:
Dose und Stecker absperrend



Kupplungen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

Wartungseinheiten ab Seite 558

PVC-Gewebschläuche auf Seite 388

Druckschalter ab Seite 685

Druckluftbehälter ab Seite 636

Durchflussmesser und Wächter ab Seite 692

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.