

Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsdoesen 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



Kupplungsdoesen 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

Kupplungsdoesen 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	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

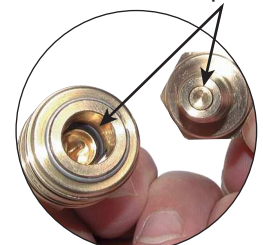
Kupplungsdoesen mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Entkuppeln NW 7,2

Anwendung: Durch Verdrehen der Schiebehülse 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		
KDGIV 14 NW7	7,2	G 1/4" (IG)
KDSV 13 NW7	7,2	Schlauchtülle 13 mm



Sonderausführung BA:
Dose und Stecker absperrend



<p>FESTO Kupplungen finden Sie in unserem Online-Shop</p>	<p>Wartungseinheiten ab Seite 558</p>	<p>PVC-Gewebschläuche auf Seite 388</p>
<p>Druckschalter ab Seite 685</p>	<p>Druckluftbehälter ab Seite 636</p>	<p>Durchflussmesser und Wächter ab Seite 692</p>

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.