

# Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



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



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



☞ Bestellbeispiel: KDK 4 NW7 \*\*

Standardtyp

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

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



☞ Bestellbeispiel: KDK KS 6 NW7 \*\*

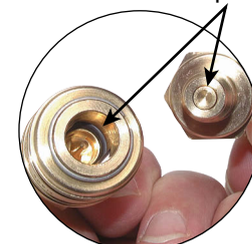
Standardtyp

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

Kupplungs Dosen 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	Messing	tatsächliche Nennweite	Anschluss
	KDGIV 14 NW7	7,2	G 1/4" (IG)
	KDSV 13 NW7	7,2	Schlauchtülle 13 mm



**Sonderausführung BA:**  
Dose und Stecker absperrend



	<b>FESTO</b> Kupplungen finden Sie in unserem <a href="#">Online-Shop</a>		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.

