Kunststoff-Kupplungen NW 7,2

NW 7,2



Schnellverschluss-Kupplungen aus POM/PVDF

Werkstoffe: Körper: POM schwarz, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4310, Dichtungen: NBR **Temperaturbereich**: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0 bis 10 bar

Werkstoffe: Körper: PVDF natur, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4571, Dichtungen: FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar

Hinweis: Kupplungsdosen und Kupplungsstecker (offen oder absperrend) können beliebig kombiniert werden. Nicht mit Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 kombinierbar!



Kupplungsdosen aus POM/PVDF mit Außengewinde		
Typ POM →	Typ PVDF →>	Gewinde außen
KDG 14 NW7 PO	KDG 14 NW7 PV	G 1/4" (AG)
KDG 38 NW7 PO	KDG 38 NW7 PV	G 3/8" (AG)
KDG 12 NW7 PO	KDG 12 NW7 PV	G 1/2" (AG)



Kupplungsdosen aus POM/PVDF mit Innengewinde		
Typ POM →	Тур	Gewinde
POM →>	PVDF →♡─	innen
KDGi 14 NW7 PO	KDGi 14 NW7 PV	G 1/4" (IG)
KDGi 38 NW7 PO	KDGi 38 NW7 PV	G ³ /8" (IG)
KDGi 12 NW7 PO	KDGi 12 NW7 PV	G 1/2" (IG)



Kupplungsdosen aus POM/PVDF mit Schlauchtülle NW 2		
Typ POM →>	Typ PVDF →>	Schlauch Ø innen
KDS 6 NW7 PO	KDS 6 NW7 PV	6
KDS 9 NW7 PO	KDS 9 NW7 PV	9
KDS 13 NW7 PO	KDS 13 NW7 PV	13



Kupplungsstecker aus POM/PVDF mit Außengewinde NW 7,				
Typ offen	Typ offen	Typ absperrend	Typ absperrend	Gewinde
POM ←	PVDF ←	POM -<	PVDF ──	außen
KSG 14 NW7 PO	KSG 14 NW7 PV	KSG 14 NW7 PO BA	KSG 14 NW7 PV BA	G 1/4" (AG)
KSG 38 NW7 PO	KSG 38 NW7 PV	KSG 38 NW7 PO BA	KSG 38 NW7 PV BA	G 3/8" (AG)
	KSG 12 NW7 PV	KSG 12 NW7 PO BA	KSG 12 NW7 PV BA	G 1/2" (AG)



Kupplungsstecker aus POM/PVDF mit Innengewinde				NW 7,2
Typ offen	Typ offen	Typ absperrend	Typ absperrend	Gewinde
POM ←	PVDF ←	POM -<	PVDF ──	innen
KSGi 14 NW7 PO	KSGi 14 NW7 PV	KSGi 14 NW7 PO BA	KSGi 14 NW7 PV BA	G 1/4" (IG)
KSGi 38 NW7 PO	KSGi 38 NW7 PV	KSGi 38 NW7 PO BA	KSGi 38 NW7 PV BA	G 3/8" (IG)
KSGi 12 NW7 PO		KSGi 12 NW7 PO BA	KSGi 12 NW7 PV BA	G 1/2" (IG)



Kupplungsstecker aus POM/PVDF mit Schlauchtülle NW 7				NW 7,2
Typ offen	Typ offen	Typ absperrend	Typ absperrend	Schlauch
POM ←	PVDF ←	POM - < ○ -	PVDF ──	Ø innen
	KSS 6 NW7 PV	KSS 6 NW7 PO BA	KSS 6 NW7 PV BA	6
KSS 9 NW7 PO	KSS 9 NW7 PV	KSS 9 NW7 PO BA	KSS 9 NW7 PV BA	9
KSS 13 NW7 PO		KSS 13 NW7 PO BA	KSS 13 NW7 PV BA	13





PFA-Schläuche Seite 375



Silikon- und andere technische Schläuch ab Seite 396







Steckverbinder aus Edelstahl Seite 92 - 97



Kunststoffverschraubungen ab Seite 110



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498







Augenschutz

321

 ** 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.