

Kunststoff-Kupplungen NW 7,2



Schnellverschluss-Kupplungen aus POM/PVDF

NW 7,2

Typ POM:

Werkstoffe: Körper: POM schwarz, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4310, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0 bis 10 bar

Durchfluss Luft (Wasser)**: 1100 l/min (17 l/min), in Verbindung mit absperrendem Kupplungsstecker -BA: 770 l/min (12 l/min)

Typ PVDF:

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

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

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar

Durchfluss Luft (Wasser)**: 1100 l/min (17 l/min), in Verbindung mit absperrendem Kupplungsstecker -BA: 770 l/min (12 l/min)

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

** 6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz



Kupplungsdosen aus POM/PVDF mit Außengewinde

NW 7,2

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

NW 7,2

Typ POM	Typ PVDF	Gewinde 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 7,2

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 7,2

Typ offen POM	Typ offen PVDF	Typ absperrend POM	Typ absperrend PVDF	Gewinde 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 POM	Typ offen PVDF	Typ absperrend POM	Typ absperrend PVDF	Gewinde 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 7,2

Typ offen POM	Typ offen PVDF	Typ absperrend POM	Typ absperrend PVDF	Schlauch 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



PTFE- und PFA-Schläuche Seite 375



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 396



Steckanschlüsse für Flüssigkeiten & Lebensmittel ab Seite 82



Steckverbinder aus Edelstahl Seite 92 - 97



Kunststoffverschraubungen ab Seite 110



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498



Fette und Öle für Lebensmitteltechnik ab Seite 1036



Augenschutz ab Seite 1072

* 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.