



Kupplungen aus POM/PVDF NW 7,2

Werkstoffe: Körper: POM schwarz, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4310, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: 0 bis 10 bar
alternativ
Werkstoffe: Körper: PVDF weiß, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4571, Dichtung: Viton
Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C
Betriebsdruck: 0 bis 8 bar



Stecker offen
Standard





Stecker absperrend
BA-Ausführung

MEHR WERT!



Beratung zu Hygiene-Design?
Fragen Hygienesdesign und Sicher-
heiten? Wir unterstützen Sie gerne!



Nur folgende Paarungen von Kupplungsdose und Kupplungsstecker sind möglich:



- Kupplungsdose Standard absperrend  mit Kupplungsstecker Standard (ohne Ventil)  ←
- Kupplungsdose Standard absperrend  mit Kupplungsstecker absperrend BA  ←
- Nicht mit Standardkupplungen NW 7,2 kombinierbar!

201 Kupplungsdosen NW 7,2 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss

Typ POM 	Typ PVDF 	Gewinde	Bau- länge
H301.4066	H301.4067	G 1/4" (AG)	60
H301.4068	H301.4069	G 3/8" (AG)	60
H301.4064	H301.4065	G 1/2" (AG)	60
H301.4072	H301.4073	G 1/4" (IG)	64
H301.4074	H301.4075	G 3/8" (IG)	48
H301.4070	H301.4071	G 1/2" (IG)	67





201 Kupplungsdosen NW 7,2 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss

Typ POM 	Typ PVDF 	Schlauch Ø innen	Bau- länge
H301.4078	H301.4079	6	81
H301.4080	H301.4081	9	81
H301.4076	H301.4077	13	81





201 Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss - Standard offen

Typ Standard offen POM 	Typ Standard offen PVDF 	Gewinde	Bau- länge
H301.4086	H301.4088	G 1/4" (AG)	38,5
H301.4090	H301.4092	G 3/8" (AG)	38,5
H301.4082	H301.4084	G 1/2" (AG)	41,5
H301.4098	H301.4100	G 1/4" (IG)	35,5
H301.4102	H301.4104	G 3/8" (IG)	35,5
H301.4094	H301.4096	G 1/2" (IG)	38,5





201 Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss - Standard offen

Typ Standard offen POM 	Typ Standard offen PVDF 	Schlauch Ø innen	Bau- länge
H301.4110	H301.4112	6	47
H301.4114	H301.4116	9	47
H301.4106	H301.4108	13	50





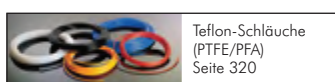
201 Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss - absperrend

Typ absperrend POM 	Typ absperrend PVDF 	Gewinde	Bau- länge
H301.4087	H301.4089	G 1/4" (AG)	55
H301.4091	H301.4093	G 3/8" (AG)	51,5
H301.4083	H301.4085	G 1/2" (AG)	58
H301.4099	H301.4101	G 1/4" (IG)	48
H301.4103	H301.4105	G 3/8" (IG)	48
H301.4095	H301.4097	G 1/2" (IG)	53



201 Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss - absperrend

Typ absperrend POM 	Typ absperrend PVDF 	Schlauch Ø innen	Bau- länge
H301.4111	H301.4113	6	66
H301.4115	H301.4117	9	66
H301.4107	H301.4109	13	66



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.