

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Azetal-Copolymer (POM). Düse Edelstahl.

Ausführung:

Farbe blau/orange.

Hinweis:

Durch die besonders kompakte Bauform bewährt sich diese Hochdruckdüse speziell bei engen Platzverhältnissen. Im eingeschraubten Zustand kann die Düse mit einem Stift (z.B. Winkelschlüssel) eingestellt werden und bleibt Positionsstabil. Eine zusätzliche Sicherung ist nicht erforderlich. Sie ist 360° drehbar und hält einem Arbeitsdruckbereich bis zu 70 bar stand.

Beständig gegen: Aceton, Alkohol, Ethyl, Fette, Öle, handelsübliche Geschirrspülmittel, Benzin, Lacke, Lösungsmittel, Natriumhydroxid.

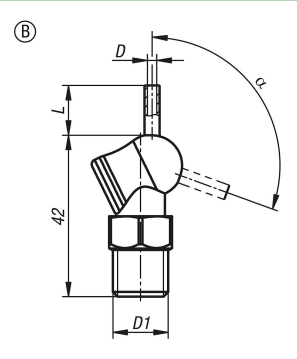
Nicht beständig gegen: Chlor, Säuren, Ammoniumhydroxid, Basen stark, Hypochlorit-Ionenlösungen, Natriumhypochlorit.

Düsen-Schwenkbereich bis zu 110° (für Anwendungen wo der Strahl auch unter der Einschraubebene benötigt wird).

Temperaturbereich:

maximaler Temperaturbereich 50 °C.

Z<u>eichnu</u>ngen



Artikelübersich

Bestellnummer	Form	D	D1	L	α
96205-21816000	В	1,6	R1/8	-	110°
96205-21816064	В	1,6	R1/8	6,4	110°

© norelem www.norelem.com

96205_B Hochdruckdüsen LOC-LINE®, Form B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	L	α
96205-21816127	В	1,6	R1/8	12,7	110°
96205-21816318	В	1,6	R1/8	31,8	110°
96205-21822000	В	2,2	R1/8	-	110°
96205-21822064	В	2,2	R1/8	6,4	110°
96205-21822127	В	2,2	R1/8	12,7	110°
96205-21822318	В	2,2	R1/8	31,8	110°
96205-21830000	В	3	R1/8	-	110°
96205-21830064	В	3	R1/8	6,4	110°
96205-21830127	В	3	R1/8	12,7	110°
96205-21830318	В	3	R1/8	31,8	110°
96205-21841000	В	4,1	R1/8	-	102°
96205-21841064	В	4,1	R1/8	6,4	102°
96205-21841127	В	4,1	R1/8	12,7	102°
96205-21841318	В	4,1	R1/8	31,8	102°
96205-21416000	В	1,6	R1/4	-	110°
96205-21416064	В	1,6	R1/4	6,4	110°
96205-21416127	В	1,6	R1/4	12,7	110°
96205-21416318	В	1,6	R1/4	31,8	110°
96205-21422000	В	2,2	R1/4	-	110°
96205-21422064	В	2,2	R1/4	6,4	110°
96205-21422127	В	2,2	R1/4	12,7	110°
96205-21422318	В	2,2	R1/4	31,8	110°
96205-21430000	В	3	R1/4	-	110°
96205-21430064	В	3	R1/4	6,4	110°
96205-21430127	В	3	R1/4	12,7	110°
96205-21430318	В	3	R1/4	31,8	110°
96205-21441000	В	4,1	R1/4	-	102°
96205-21441064	В	4,1	R1/4	6,4	102°
96205-21441127	В	4,1	R1/4	12,7	102°
96205-21441318	В	4,1	R1/4	31,8	102°