

Vollstrahldüse metrisch mit Saphireinsatz

Beschreibung

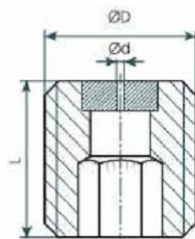
- Vollstrahldüse bestehend aus Düsenkörper und Saphir- bzw. Rubineinsatz
- Düsenkörper als Gewindestift mit metrischem Gewinde
- Hohe Lebensdauer auch bei Medien mit hohem Feststoffanteil
- Düsenkörper aus Edelstahl
- Betriebsdruck bis 1000 bar
- Einsatz bei Temperaturen bis 120°
- Weitere Größen auf Anfrage lieferbar



Technische Daten

Größe	Ød [mm]	M3	M4	M5	M6	M8	M10	Volumenstrom [l/min] bei 100bar Druck
0,08	0,08	x						0,026
0,10	0,10	x						0,045
0,15	0,15	x						0,102
0,20	0,20	x						0,181
0,25	0,25	x	x	x				0,282
0,30	0,30	x	x	x				0,407
0,35	0,35	x	x	x				0,553
0,40	0,40	x	x	x				0,723
0,45	0,45	x	x	x				0,915
0,50	0,50	x	x	x				1,129
0,55	0,55	x	x	x				1,366
0,60	0,60	x	x	x	x	x	x	1,626
0,65	0,65	x	x	x	x	x	x	1,908
0,70	0,70	x	x	x	x	x	x	2,213
0,75	0,75	x	x	x	x	x	x	2,541
0,80	0,80	x	x	x	x	x	x	2,981
0,85	0,85	x	x	x	x	x	x	3,264
0,90	0,90	x	x	x	x	x	x	3,659
0,95	0,95	x	x	x	x	x	x	4,077
1,00	1,00	x	x	x	x	x	x	4,517
Schritte von 0,1mm	-		bis Ød=1,70mm	bis Ød=1,70mm	bis Ød=2,50mm	bis Ød=4,00mm	bis Ød=4,00mm	bis zu 70 l/min je nach Größe

Geometrie



ØD	L [mm]
M3	4
M4	4
M5	5
M6	6
M8	8
M10	10

Bestellbeispiel

Vollstrahldüse Gewinde Saphir d=Größe mm

Vollstrahldüse M4 Saphir d=0,3 mm

