

BESCHREIBUNG

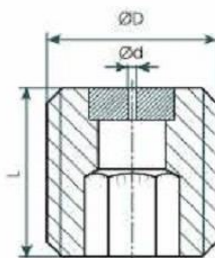
- Vollstrahldüse bestehend aus Düsenkörper und Saphir- bzw. Rubineinsatz
- Düsenkörper als Gewindestift mit metrischem Gewinde
- Hohe Lebensdauer auch bei Medien mit hohem Feststoffanteil
- Düsenkörper aus Edelstahl
- Betriebsdruck bis 1000 bar
- Einsatz bei Temperaturen bis 120°
- Weitere Größen auf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



TECHNISCHE DATEN

	Ød	Gewinde						Durchflussmenge @ 100Bar
TYP	mm	M3	M4	M5	M6	M8	M10	Lpm
0.10	0.10	☑						0.045
0.20	0.20	☑						0.181
0.30	0.30	☑	☑	☑				0.407
0.40	0.40	☑	☑	☑				0.723
0.50	0.50	☑	☑	☑				1.129
0.60	0.60	☑	☑	☑	☑	☑	☑	1.626
0.70	0.70	☑	☑	☑	☑	☑	☑	2.213
0.80	0.80	☑	☑	☑	☑	☑	☑	2.981
0.90	0.90	☑	☑	☑	☑	☑	☑	3.659
1.00	1.00	☑	☑	☑	☑	☑	☑	4.517

ABMESSUNGEN



Ød	ABMESSUNGEN	
	L	
	mm	
M3	4	
M4	4	
M5	5	
M6	6	
M8	8	
M10	10	

WIE BESTELLEN

Gewinde Stiftschroef Saphir Typ
M4 Stiftschroef Saphir 0.40