

Maden Edelstahl Einschraubdüse 060M

Edelstahl Gewindedüse 060 M

Betriebsdruck max. 350 bar

Beidseitig durchströmbar

Strahlform Rundstrahl

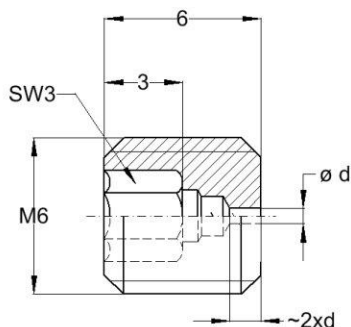
Anschlußgewinde M6

Innensechskant 3

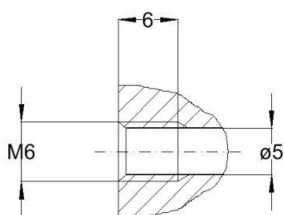
Düsenkörper Edelstahl, A4

Duesenø 0,6 – 2,0 (siehe Düsengröße)

Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



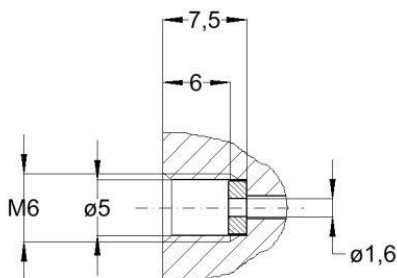
Düsenfaktor ~0,76 → Druckrichtung
← Druckrichtung ~0,65 Düsenfaktor



Düse geklebt



Schraubensicherung
TN 0010.1001.0



Düse mit Dichtung
Teile Nummer 0160.0060.0



Bitte Berücksichtigen Sie Ihre Druckverluste im System. Die angegebenen Drücke sind Arbeitsdrücke die am Düseneingang anstehen müssen.

Auswahl- und Volumendurchsatztable		Düsenfaktor					0,65
Düsen- größe	Type 060M	Arbeitsdruck [bar]					Geschwindigkeitszahl
		50	100	200	300	350	
		0,995	0,994	0,990	0,988	0,984	
Ø [mm]	Teile Nr.	Volumendurchsatz [l/min]*					
0,60	6208.2060.0	1,10	1,55	2,18	2,66	2,87	
0,70	6208.2070.0	1,49	2,10	2,97	3,63	3,90	
0,80	6208.2080.0	1,95	2,75	3,87	4,73	5,09	
0,90	6208.2090.0	2,46	3,48	4,90	5,99	6,45	
1,00	6208.2100.0	3,04	4,29	6,05	7,40	7,96	
1,10	6208.2110.0	3,68	5,20	7,32	8,95	9,63	
1,20	6208.2120.0	4,38	6,18	8,72	10,65	11,46	
1,30	6208.2130.0	5,14	7,26	10,23	12,50	13,45	
1,40	6208.2140.0	5,96	8,42	11,86	14,50	15,60	
1,50	6208.2150.0	6,85	9,66	13,62	16,65	17,91	
2,00	6208.2200.0	12,17	17,18	24,21	29,59	31,84	
Rückstoßkraft > 150N > 250N							

*Die angegebenen Volumendurchsätze sind Näherungswerte (± 5%).
Der Volumendurchsatz ist u.a. abhängig von der Medientemperatur
(Annahme 20°C) sowie der dynamischen Viskosität des Medium
(Annahme Wasser 1,0087 mPa bei 20°C).



Verschlussstopfen,
Blinddüse TN 6208.0000.1