

Kunststoff Gewindedüse 056 P

Plastik Drosselschraube / Kunststoff Madendüse 056 P

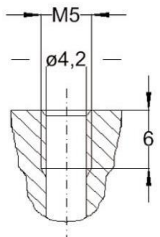
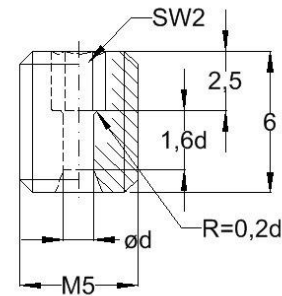
- Betriebsdruck max. 60 bar
- beidseitig anströmbar
- optimierte Strahleinschnürung
L/ød Lochlänge/Düsendurchmesser 1,6
- Strahlkanten-Radius = 0,2xød
- Strahlform Vollstrahl
- Gewindeanschluss M5 x 6 lg.
- Innensechskant SW 2
- Düsenkörper Kunststoff
- Zugfestigkeit max. 59MPa = 590 bar
- Düsendurchmesser (siehe Tabelle)
- Volumendurchsatz (siehe Tabelle)



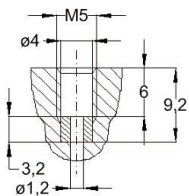
Kunststoff - Drosselschraube
Gewindedüse M5x6 Typ 056 P-ø1,00 mm

↓ Düsenfaktor ~0,80
Druckseite

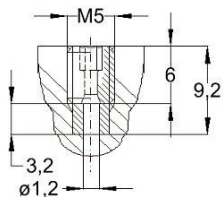
↑ Düsenfaktor ~0,84
Druckseite



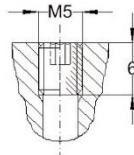
Schraubensicherung
TN 0010.1001.0



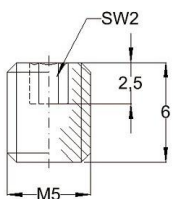
Dichtung ø4,0xø1,2x3,2
TN 0160.0050.0
Nur bis Düsengröße ø1,2 mm
einsetzbar



Kunststoff Gewindedüse
056 P - ø1,00 montiert



Kunststoff Blinddüse /
Stopfen 056P eingeklebt



Kunststoff Blinddüse / Stopfen 056 P
TN: 6256.0000.1



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

Auswahl- und Volumendurchsatztabelle		Düsenfaktor 0,84						
Düsen- größe	Type 056 P	Arbeitsdruck [bar]						
		5	10	20	30	40	50	60
ø d [mm]	Teile Nr.	Geschwindigkeitszahl						
		0,999	0,999	0,998	0,997	0,996	0,995	0,994
		Volumendurchsatz [l/min]*						
0,80	6256.5080.0	0,80	1,13	1,60	1,95	2,25	2,52	2,75
0,90	6256.5090.0	1,01	1,43	2,02	2,47	2,85	3,18	3,48
1,00	6256.5100.0	1,25	1,76	2,49	3,05	3,52	3,93	4,30
1,10	6256.5110.0	1,51	2,14	3,02	3,69	4,26	4,76	5,20
1,20	6256.5120.0	1,80	2,54	3,59	4,39	5,07	5,66	6,19
1,30	6256.5130.0	2,11	2,98	4,21	5,16	5,95	6,64	7,27
1,40	6256.5140.0	2,45	3,46	4,89	5,98	6,90	7,70	8,43
1,50	6256.5150.0	2,81	3,97	5,61	6,86	7,92	8,84	9,68
1,60	6256.5160.0	3,19	4,52	6,38	7,81	9,01	10,06	11,01
1,70	6256.5170.0	3,61	5,10	7,21	8,82	10,17	11,36	12,43
1,80	6256.5180.0	4,04	5,72	8,08	9,88	11,40	12,73	13,94
1,90	6256.5190.0	4,51	6,37	9,00	11,01	12,70	14,19	15,53

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