

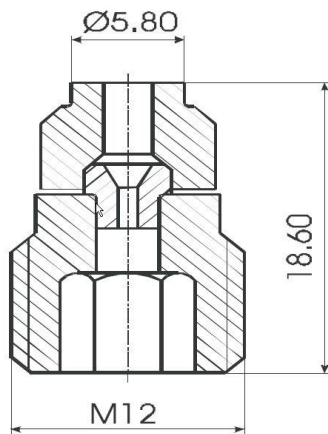
Edelstahl Gewindedüse 161 E-SB

3-teilig bestehend aus:

- Edelstahl Steckdüse 161 E –SB
Betriebsdruck max. 2500 bar,
Strahlform Rundstrahl
Edelstahl, vakuum gehärtet HRC 56
Einlaufkonus
- Montageschraube,
Gewindeanschluss M10
- Dichtung 161 Messing
mit Strahlstabilisator



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



Verschlussstopfen, Blinddüse
TN 6261.2000.1

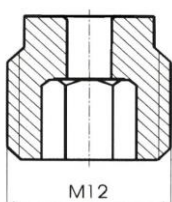
Einzelteile



Pos. 3 Dichtung 161
mit Strahlstabilisator



Pos.1 Düse 161 E



Pos.2
Montageschraube

Auswahl- und Volumendurchsatztable						Düsenfaktor	0,87				
Düsen- größe	Type 161E-SB	Steckdüse 161 E	Montage- schraube	Dichtung 161	Arbeitsdruck [bar]						
					500	1000	1500	2000	2500		
Ø [mm]	Teile Nr.	Teile Nr.	Teile Nr.	Teile Nr.	Geschwindigkeitszahl						
					0,980	0,963	0,952	0,935	0,916		
						Volumendurchsatz [l/min]*					
0,20	6239.2020.0	6267.2020.0	0501.0002.0	0160.0161.0	0,51	0,70	0,85	0,97	1,06		
0,25	6239.2025.0	6267.2025.0			0,79	1,10	1,33	1,51	1,66		
0,30	6239.2030.0	6267.2030.0			1,14	1,59	1,92	2,18	2,38		
0,35	6239.2035.0	6267.2035.0			1,55	2,16	2,61	2,96	3,25		
0,40	6239.2040.0	6267.2040.0			2,03	2,82	3,41	3,87	4,24		
0,45	6239.2045.0	6267.2045.0			2,57	3,57	4,32	4,90	5,37		
0,50	6239.2050.0	6267.2050.0			3,17	4,40	5,33	6,05	6,62		
0,55	6239.2055.0	6267.2055.0			3,84	5,33	6,45	7,32	8,02		
0,60	6239.2060.0	6267.2060.0			4,56	6,34	7,68	8,71	9,54		
0,70	6239.2070.0	6267.2070.0			6,21	8,63	10,45	11,85	12,98		
0,80	6239.2080.0	6267.2080.0			8,11	11,28	13,65	15,48	16,96		
0,90	6239.2090.0	6267.2090.0			10,27	14,27	17,28	19,60	21,46		
1,00	6239.2100.0	6267.2100.0	12,68	17,62	21,33	24,19	26,50				
1,10	6239.2110.0	6267.2110.0	15,34	21,32	25,81	29,27	32,06				
1,20	6239.2120.0	6267.2120.0	18,26	25,37	30,72	34,84	38,16				

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).