

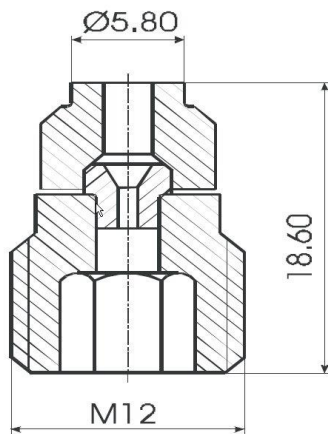
Edelstahl Gewindedüse 161 E-3

3-teilig bestehend aus:

- Edelstahl Steckdüse 161 E
Betriebsdruck max. 2500 bar,
Strahlform Rundstrahl
Edelstahl, vakuum gehärtet HRC 56
Einlaufkonus
- Montageschraube,
Gewindeanschluss M10
- Dichtung 160 Messing



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



Verschlussstopfen, Blinddüse
TN 6261.2000.1

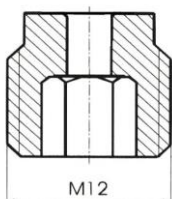
Einzelteile



Pos. 3 Dichtung 160



Pos.1 Düse 161 E



Pos.2
Montageschraube

Auswahl- und Volumendurchsatztable						Düsenfaktor		0,87		
Düsen- größe	Type 161E	Steckdüse 161 E	Montage- schraube	Dichtung 160	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	6261.2020.0	6267.2020.0	0501.0002.0	0160.0160.0	0,51	0,70	0,85	0,97	1,06	
0,25	6261.2025.0	6267.2025.0			0,79	1,10	1,33	1,51	1,66	
0,30	6261.2030.0	6267.2030.0			1,14	1,59	1,92	2,18	2,38	
0,35	6261.2035.0	6267.2035.0			1,55	2,16	2,61	2,96	3,25	
0,40	6261.2040.0	6267.2040.0			2,03	2,82	3,41	3,87	4,24	
0,45	6261.2045.0	6267.2045.0			2,57	3,57	4,32	4,90	5,37	
0,50	6261.2050.0	6267.2050.0			3,17	4,40	5,33	6,05	6,62	
0,55	6261.2055.0	6267.2055.0			3,84	5,33	6,45	7,32	8,02	
0,60	6261.2060.0	6267.2060.0			4,56	6,34	7,68	8,71	9,54	
0,70	6261.2070.0	6267.2070.0			6,21	8,63	10,45	11,85	12,98	
0,80	6261.2080.0	6267.2080.0			8,11	11,28	13,65	15,48	16,96	
0,90	6261.2090.0	6267.2090.0			10,27	14,27	17,28	19,60	21,46	
1,00	6261.2100.0	6267.2100.0	12,68	17,62	21,33	24,19	26,50			
1,10	6261.2110.0	6267.2110.0	15,34	21,32	25,81	29,27	32,06			
1,20	6261.2120.0	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).