

Edelstahl Gewindedüse 929 E

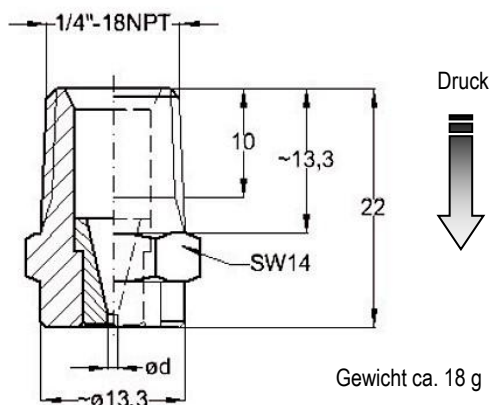
- Edelstahl Gewindedüse 929 E
- Betriebsdruck max. 500 bar
- Strahlform Vollstrahl
- Gewinde 1/4" NPT (18 Gang)
- kegeliges NPT Rohrgewinde-
- Düsenkörper Edelstahl
- Düseinsatz Edelstahl gehärtet
- Düsendurchmesser (siehe Düsengröße)
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



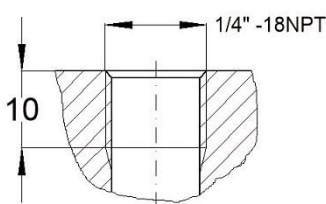
Edelstahl Gewindedüse 929 E - ø0,85 mm

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

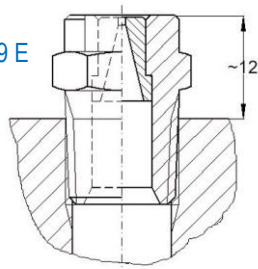
Abmessungen



Gewindeloch



Keramikdüse 929 E mit Dichtmittel montiert



Auswahl- und Volumendurchsatztabelle				Düsenfaktor		0,94		
Düsengröße		Type 929 E	Arbeitsdruck [bar]					
			50	100	200	300	400	500
ø [mm]	US Gal/min bei 40 PSI	Teile Nr.	Geschwindigkeit [m/min]					
			0,998	0,994	0,990	0,986	0,983	0,980
			Volumendurchsatz [l/min]*					
0,85	02	6248.2085.0	3,19	4,49	6,32	7,71	8,88	9,89
0,95	025	6248.2095.0	3,98	5,61	7,90	9,64	11,09	12,36
1,00	03	6248.2100.0	4,41	6,21	8,75	10,68	12,29	13,69
1,10	035	6248.2110.0	5,34	7,52	10,59	12,92	14,87	16,57
1,20	04	6248.2120.0	6,35	8,94	12,60	15,38	17,70	19,72
1,30	045	6248.2130.0	7,45	10,50	14,79	18,05	20,78	23,14
1,35	05	6248.2135.0	8,04	11,32	15,95	19,46	22,40	24,96
1,40	055	6248.2140.0	8,64	12,17	17,15	20,93	24,09	26,84
1,45	06	6248.2145.0	9,27	13,06	18,40	22,45	25,85	28,79
1,50	065	6248.2150.0	9,92	13,97	19,69	24,02	27,66	30,81
1,55	07	6248.2155.0	10,59	14,92	21,03	25,65	29,53	32,90
1,60	075	6248.2160.0	11,29	15,90	22,41	27,33	31,47	35,06
1,70	08	6248.2170.0	12,74	17,95	25,29	30,86	35,53	39,58
1,75	085	6248.2175.0	13,50	19,02	26,80	32,70	37,65	41,94
1,80	09	6248.2180.0	14,29	20,12	28,36	34,60	39,83	44,37
1,90	10	6248.2190.0	15,92	22,42	31,60	38,55	44,38	49,44
2,00	11	6248.2200.0	17,64	24,84	35,01	42,71	49,17	54,78
2,05	12	6248.2205.0	18,53	26,10	36,78	44,87	51,66	57,55
2,15	13	6248.2215.0	20,38	28,71	40,46	49,36	56,82	63,30
2,20	14	6248.2220.0	21,34	30,06	42,36	51,68	59,50	66,28
2,30	15	6248.2230.0	23,33	32,86	46,30	56,48	65,03	72,44
2,70	20	6248.2270.0	32,14	45,28	63,81	77,84	89,62	99,83
3,00	25	6248.2300.0	39,68	55,90	78,77	96,10	110,64	123,25
3,25	30	6248.2325.0	46,57	65,60	92,45	112,78	129,85	144,65
3,50	35	6248.2350.0	54,02	76,09	107,22	130,80	150,59	167,76
3,80	40	6248.2380.0	63,67	89,69	126,39	154,18	177,51	197,75
4,30	50	6248.2430.0	81,53	114,84	161,83	197,43	227,30	253,21

*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).