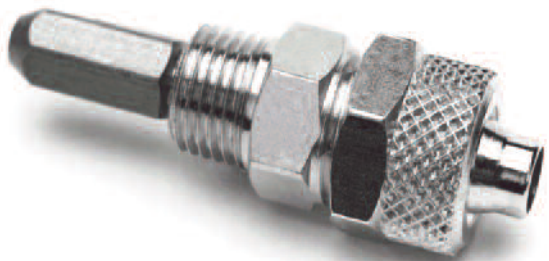


# KALIBRIERTE DÜSE

## ZUR MESSMITTELÜBERWACHUNG



Nicht vertragliche Fotos?  
(Abbildung kann abweichen)

Kalibrierte Düsen werden verwendet, um die Kalibrierung von **Durchflussmessgeräten** wie zum Beispiel der **ATEQ D-Serie** zu überprüfen. Die mit einem Schlauchanschluss ausgestatteten Düsen werden in einer stabilen Aufbewahrungsbox geliefert. Ein Kalibrierzertifikat wird mitgeliefert.

Unser Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert

### Standardgrößen (Sondergrößen auf Anfrage)

Druck	Typ (Wert bezogen auf Luft 20° 1013 hPa)						
	10 (100 µm)	20 (200 µm)	35 (350 µm)	59 (590 µm)	80 (800 µm)	112 (1120 µm)	160 (1600 µm)
20 mbar	0,98	5	17	51	93	180	405
100 mbar	2,64	13	40	117	221	387	922
250 mbar	4,36	21	64	185	354	607	1473
500 mbar	6,54	29	90	262	482	890	1947
1 bar	9,6	43	129	372	676	1262	
1.5 bar	12,4	54	162	468	850	1599	
2 bar	15,0	65	194	545	1010	1909	
2.5 bar	17,7	76	227	638	1185		
3 bar	20,4	88	260	729	1357		
3.5 bar	23,4	100	293	819	1524		
4 bar	25,2	110	325	910	1694		

dm<sup>3</sup>/h

Hinweis: Die oben angegebenen Werte dienen der Information und können um +/- 15% variieren.  
Sonderdüsen können innerhalb von +/- 5% des geforderten Wertes bis zu 9000 dm<sup>3</sup>/h hergestellt werden