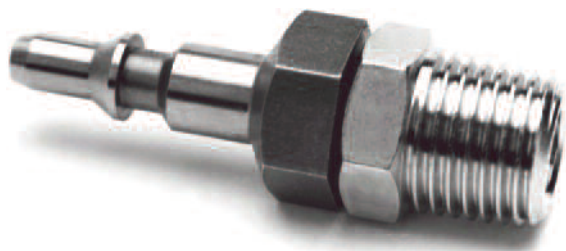


KALIBRIERTES LECK ZUR MESSMITTELÜBERWACHUNG



Nicht vertragliche Fotos?
(Abbildung kann abweichen)

Kalibrierte Lecks werden verwendet, um die Kalibrierung von **Dichtheitsprüfgeräten** wie zum Beispiel der **ATEQ F-Serie** zu überprüfen. Die mit einem Stäubli-Anschluss ausgestatteten Lecks werden in einer stabilen Aufbewahrungsbox geliefert. Ein Kalibrierzertifikat wird mitgeliefert.

Unser Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert

Standardgrößen (Sondergrößen auf Anfrage)

Typ (Wert bezogen auf Luft 20° 1013 hPa)											
Druck	A	B	5	C	D	50	E	F	G	1000	5000
20 mbar					8,2	16	34,7	1,3	2,7	5,8	52
50 mbar				8,7	21	41	1,5	3,3	6,8	15	130
150 mbar		6,0	13	27	64	2,2	4,7	10	21	47	383
200 mbar		8,1	17	37	88	3,0	6,3	14	29	64	505
300 mbar	5,8	13	26	57	2,3	4,6	9,8	21	45	99	740
500 mbar	10	22	46	1,7	4,1	8,2	17	38	81	176	1198
750 mbar	17	36	75	2,8	6,7	13	28	62	132	281	1823
850 mbar	19	42	88	3,3	7,8	15	32	73	155	325	2049
1 bar	23	51	1,8	4,0	9,5	19	40	90	190	394	2404
2 bar	58	2,2	4,6	10	24	46	95	234	486	904	4709
4 bar	2,7	6,1	13	27	61	118	233	665	1305	2086	9357
10 bar	11	24	51	99	213	394	729	2810	4620	6143	
20 bar	31	65	134	247	512	916	1661				
-0,1 bar			7,8	17	39	78	2,8	6,1	13	28	237
-0,2 bar		7,1	15	31	75	149	5,3	12	24	53	427
-0,5 bar	7,4	15	32	69	163	324	11,3	25	52	112	813
-0,75 bar	9,8	20	42	90	212	418	14,5	29	66	142	991
-0,85 bar	10,6	22	45	97	225	443	15,4	35	70	149	1032
-0,95bar	11,3	23	47	101	235	462	15,9	36	73	153	

cm³/h cm³/min

Hinweis: Die oben angegebenen Werte dienen der Information und können um +/- 20% variieren.
Auf Anfrage können spezielle Masterlecks innerhalb von +/- 5% des Nennwertes hergestellt werden.