

# Perdite Campione



## PERDITE CAMPIONE PER LA VERIFICA DEGLI STRUMENTI



### **VERIFICA PER STRUMENTI PROVA TENUTA**

Le **Perdite Campione** vengono utilizzate per verificare la taratura degli strumenti di controllo tenuta (ATEQ serie F e serie G) .

Le **Perdite Campione** vengono fornite con un raccordo ad innesto rapido maschio in un cofanetto di legno e corredate di certificato di calibrazione rispondente alle norme internazionali di taratura.

# PerditeCampione

I valori della tabella sono indicativi. Possono variare del +/- 20%.

Il valore reale sarà definito nel certificato di calibrazione allegato alla Perdita Campione.

Su richiesta possono essere realizzate *perdite campione speciali* con una precisione del +/- 5% circa del valore nominale richiesto dal cliente.

## ISTRUZIONI OPERATIVE

Le Perdite Campione devono essere utilizzate con aria pulita e secca

Gli O ring posizionati all'interno delle Perdite Campione devono essere tenuti sotto controllo periodico

Le Perdite Campione non devono essere immerse in acqua e devono essere riposte nel loro cofanetto dopo l'utilizzo

Le Perdite Campione devono essere verificate periodicamente dal laboratorio di metrologia ATEQ

Pressione	Tipo di perdita/portata in aria a 20°C e 1013 hPa										
	A	B	S	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
-0,95 bar	11,3	23	47	101	235	462	15,9	36	73	153	

Valori in nero = cm<sup>3</sup>/h

Valori in rosso = cm<sup>3</sup>/min