

## Silencieux Avec Soupape Et Filtration Particules AIR DRYER



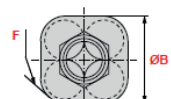
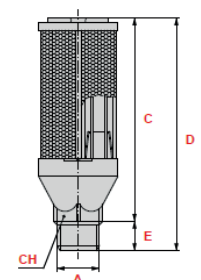
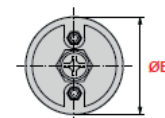
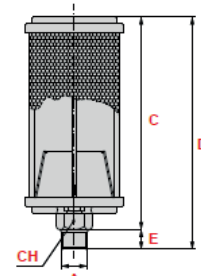
### Silencieux d'échappement pour maîtriser les nuisances sonores

L'évacuation d'air comprimé dans l'atmosphère est bruyant et peut dépasser les restrictions réglementaires. La réglementation de nombreux pays exige que l'exposition prolongée à des niveaux sonores égaux ou supérieurs à 85 dBA soit évitée. Pour ce faire, il est possible d'installer des silencieux de taille appropriée sur l'équipement générant du bruit.

- Domaine d'application : Systèmes pneumatiques
- Fonction : Réduction du bruit
- Gamme de pression : 0 à 12 bar
- Plage de température : -25°C jusqu'à +100°C
- Filetage BSPT (UNI-ISO 10266-1) et NPT (ANSI B 1.20.1)

### Références de la gamme alternative aux silencieux ALWITCO

Silencieux avec soupape et filtration			Dimensions (mm)				
Filetage BSPT	Filetage NPT	Taille (A)	ØB	C	D	E	CH
P-SADB0	P-SADN0	1/8"	47	75,5	87	8	11
P-SADB1	P-SADN1	1/4"	47	100	117	12	14
P-SADB2	P-SADN2	3/8"	66	119	136	12	19
P-SADB3	P-SADN3	1/2"	80	136	157	16	22
P-SADB4	P-SADN4	3/4"	86	167	189	17	29
P-SADB5	P-SADN5	1"	99	203	227	19	35
P-SADB6	P-SADN6	1" 1/4	99	199	227	23	43
P-SADB7	P-SADN7	1" 1/2	133	322	350	22	51
P-SADB8	P-SADN8	2"	133	452	485	27	61



Silencieux avec soupape et filtration			Dimensions (mm)					
Filetage BSPT	Filetage NPT	Taille (A)	ØB	C	D	E	F	CH
P-SADB9	P-SADN9	3"	178	550	600	45	215	93
Nous consulter	P-SADN10	4"	203	555	600	40	240	120
Nous consulter	P-SADN11	6"	279	753	800	42	335	160