

Silenziatori di scarico in bronzo sinterizzato

Connessione: M5, 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"

SILENZIATORI IN BRONZO SINTERIZZATO



Riduzione del rumore emesso dagli scarichi delle valvole

Silenziatori in bronzo sinterizzato

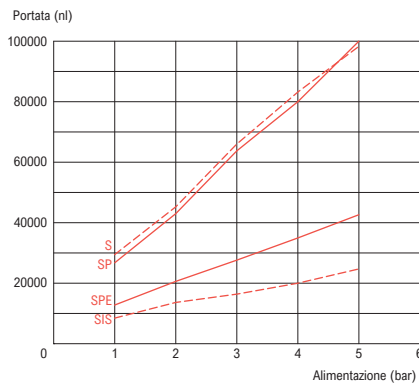
Corpo in ottone passivato - Acciaio ramato

CARATTERISTICHE TECNICHE

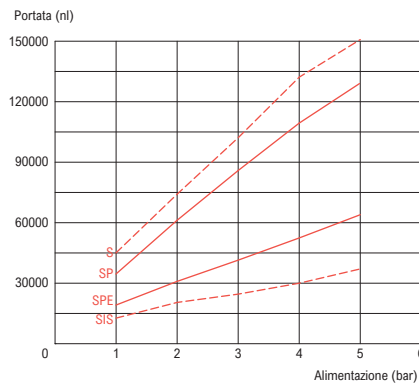
Materiali	Corpo in ottone passivato / Acciaio ramato - Silenziatore in polvere sferica di bronzo sinterizzato						
Nota sui materiali	Conformi alla REACH (1907/2006/CE e s.m.i.)						
Connessioni	M5, 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" Gas						
Filettature	Metrica - Gas cilindriche (BSPP)						
Temperatura d'esercizio	0°C + +150°C (-20°C con aria secca, per evitare la formazione di ghiaccio)						
Pressione d'esercizio	0 + 10 bar						
Portata d'aria							
Connessioni	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
6 bar (ΔP 1)	Tipo S	28660 ÷ 98300 NI/H	44900 ÷ 153600 NI/H	87200 ÷ 249200 NI/H	140700 ÷ 322600 NI/H	189900 ÷ 500500 NI/H	39500 ÷ 912200 NI/H
	Tipo SP	26760 ÷ 99890 NI/H	34400 ÷ 129300 NI/H	74500 ÷ 263100 NI/H	111140 ÷ 367000 NI/H	189900 ÷ 534300 NI/H	379800 ÷ 979000 NI/H
	Tipo SIS	8550 ÷ 24900 NI/H	13300 ÷ 40200 NI/H	17700 ÷ 44800 NI/H	23880 ÷ 80500 NI/H	53400 ÷ 170900 NI/H	81600 ÷ 280800 NI/H
	Tipo SPE	12630 ÷ 42100 NI/H	20390 ÷ 61800 NI/H	28160 ÷ 99200 NI/H	42200 ÷ 115900 NI/H	84380 ÷ 234000 NI/H	77400 ÷ 223300 NI/H
Fluido	Aria filtrata, senza lubrificazione, conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Grado di filtrazione	5 - 120 μm						

DIAGRAMMI DI PORTATA - SILENZIATORI IN BRONZO SINTERIZZATO

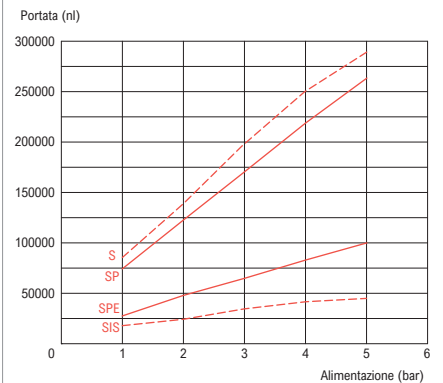
SILENZIATORI 1/8" Gas



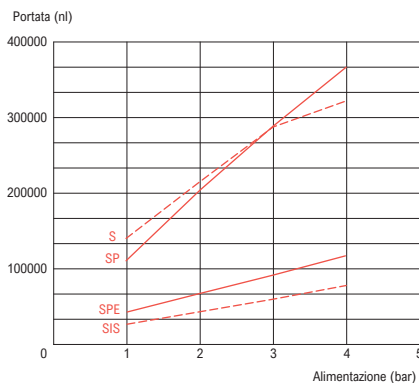
SILENZIATORI 1/4" Gas



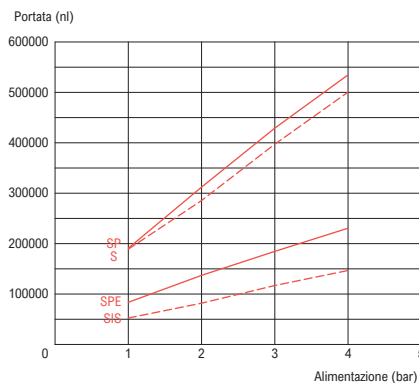
SILENZIATORI 3/8" Gas



SILENZIATORI 1/2" Gas



SILENZIATORI 3/4" Gas



SILENZIATORI 1" Gas

