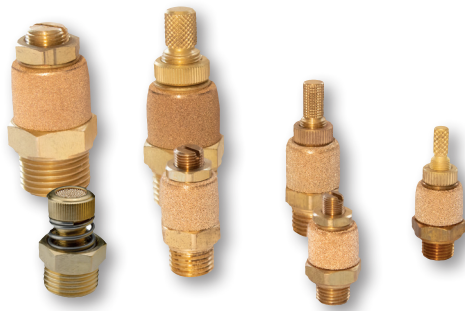


Regolatori di scarico

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

REGOLATORI DI SCARICO



Versione con regolazione a cacciavite, pomello o vite

Regolazione unidirezionale in scarico

 Corpo e componenti in ottone passivato
 Silenziatore in bronzo sinterizzato

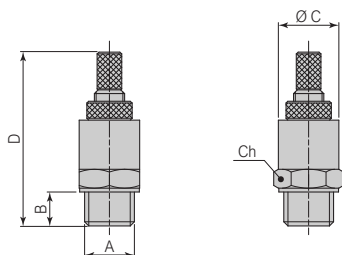
Montaggio diretto su cilindri o valvole

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	Regolazione mediante pomello, vite o cacciavite - Controllo unidirezionale in scarico
Regolazione	Manuale con pomello e ghiera di bloccaggio - Manuale con cacciavite
Materiali	Corpo e gruppo regolazione in ottone passivato - Guarnizioni in NBR - Silenziatore in bronzo sinterizzato
Nota sui materiali	Conformi alla REACH (1907/2006/CE e s.m.i.)
Connessioni	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" Gas
Filettature	Gas cilindriche (BSPP)
Temperatura d'esercizio	0°C ÷ +80°C (-20°C con aria secca, per evitare la formazione di ghiaccio)
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10 bar
Fluido	Aria filtrata, senza lubrificazione, conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lubrificazione	Non richiesta (se richiesta nel circuito pneumatico, deve essere continua)

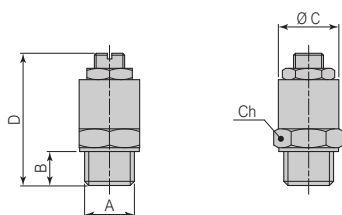
REGOLATORI DI SCARICO

REGOLAZIONE MANUALE CON POMELLO E GHIERA DI BLOCCAGGIO



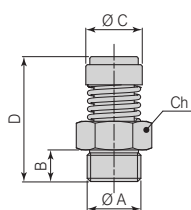
Simbolo	A	Codice	B	Ø C	Ch	D
	Gas 1/8"	SBRM/8	6,5	14	14	42
	Gas 1/4"	SBRM/4	9	16	16	51
	Gas 1/2"	SBRM/2	12	23	23	67

REGOLAZIONE MANUALE CON CACCIAVITE



Simbolo	A	Codice	B	Ø C	Ch	D
	Gas 1/8"	SBRC/8	6,5	14	14	34
	Gas 1/4"	SBRC/4	9	16	16	41
	Gas 1/2"	SBRC/2	12	23	23	57

REGOLAZIONE MANUALE CON VITE E MOLLA DI BLOCCAGGIO



Simbolo	A	Codice	B	Ø C	Ch	D
	Gas 1/8"	60140 18	6	12	13	26 ÷ 28
	Gas 1/4"	60140 14	8	14	15	30 ÷ 32
	Gas 3/8"	60140 38	10	17	18	35 ÷ 38
	Gas 1/2"	60140 12	11	18	22	36 ÷ 39
	Gas 3/4"	60140 34	12	28	30	45 ÷ 50
	Gas 1"	60140 11	12	32	36	45 ÷ 50