

REGOLATORI DI SCARICO



COMPLEMENTARI

DISTRIBUTORI PNEUMATICI MANUALE

I regolatori di scarico silenziato, montati direttamente sulle connessioni di cilindri e valvole pneumatiche, oltre a regolare lo scarico dell'aria compressa ne contengono l'impatto sonoro. La regolazione può essere effettuata manualmente, tramite il pomolo zigrinato, oppure con cacciavite, agendo sul taglio posto sulla testa del regolatore. Connessioni disponibili da 1/8" a 1/2". Corpo e spillo di regolazione in ottone.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Funzioni	Regolatori di scarico
Corpo	Ottone
Spillo regolazione	Ottone
Guarnizioni	Gomma nitrilica NBR

DATI TECNICI

Fluido	Aria filtrata
Lubrificazione	Con o senza lubrificazione
Lubrificante	Compatibile con NBR (3°÷10° E) classe H

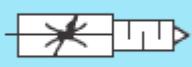
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di esercizio	1 ÷ 10 bar
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ +60°C

GAMMA

CON TAGLIO CACCIAVITE



	Simbolo	Connessione	Codice
REGOLATORI DI SCARICO		1/8"	SBRC8
		1/4"	SBRC4
		1/2"	SBRC2

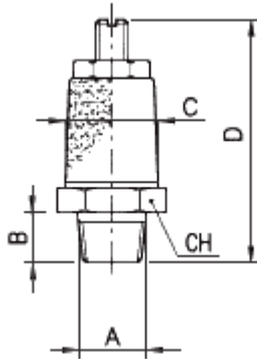
CON POMOLO ZIGRINATO



	Simbolo	Connessione	Codice
REGOLATORI DI SCARICO MANUALI		1/8"	SBRM8
		1/4"	SBRM4
		1/2"	SBRM2

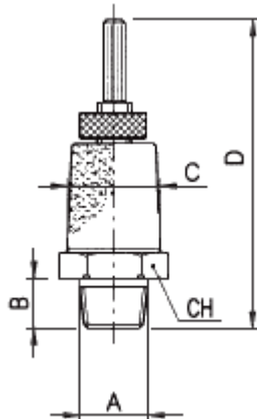
DIMENSIONI

CON TAGLIO CACCIAVITE



Connessioni	A	B	C	D	CH	Codice
1/8"	1/8"	6,5	14	34	14	SBRC 8
1/4"	1/4"	9	16	41	16	SBRC 4
1/2"	1/2"	12	23	57	23	SBRC 2

CON POMOLO ZIGRINATO



Connessioni	A	B	C	D	CH	Codice
1/8"	1/8"	6,5	14	42	14	SBRM 8
1/4"	1/4"	9	16	51	16	SBRM 4
1/2"	1/2"	12	23	67	23	SBRM 2

