

Regolatore di scarico silenzioso

Serie ASN2

Ottime prestazioni, riduzione rumorosità

Oltre 20dB in condizione di massimo flusso

Velocità del cilindro facilmente regolabile

Spillo e regolatore di flusso hanno la stessa forma

Il fermo evita accidentali allentamenti dello spillo



Modello

Modello	Dimen. attacco	Sup. effettiva (mm ²)	Peso (g)
ASN2-M5	M5	1.8	5
ASN2-U10/32	10-32UNF	1.8	5
ASN2-01	1/8	3.6	17
ASN2-02	1/4	6.5	34
ASN2-03	3/8	16.6	55
ASN2-04	1/2	24.5	107

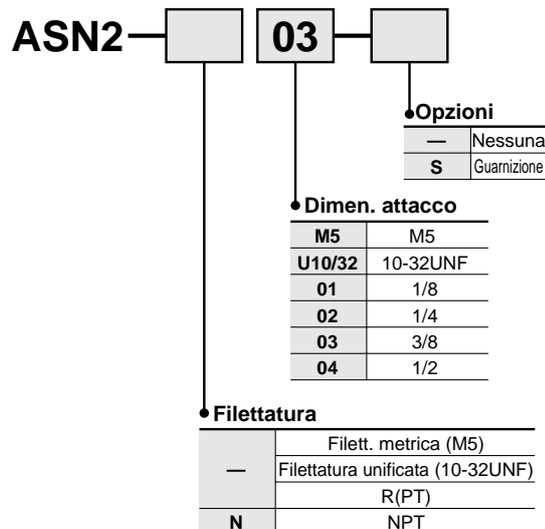
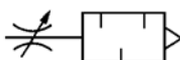
Dati tecnici

Pressione di prova	1.5MPa
Campo della pressione d'esercizio	0 ÷ 1MPa
Temperatura d'esercizio	- 5 ÷ 60°C (senza congelamento)
Regolazioni spillo	10 giri (8 giri ⁽¹⁾)

Note 1) () : ASN2-M5, ASN2-U10/32

Codici di ordinazione

Simbolo



AS

ASN

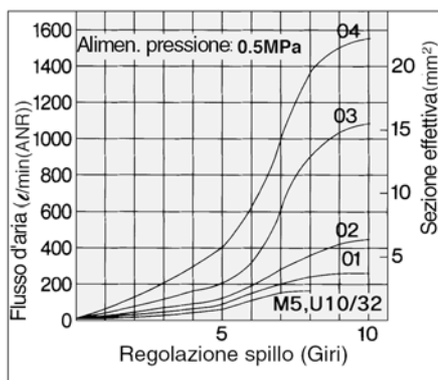
AQ

ASV

AK

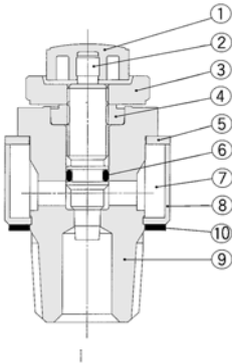
ASS

Valvola a spillo/Caratteristiche di flusso



Serie ASN2

Costruzione

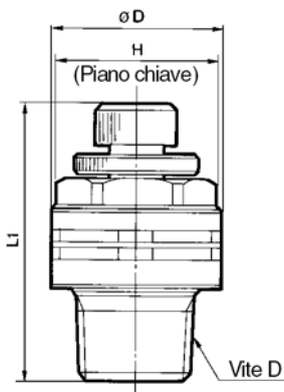


Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
①	Presca	PBT	
②	Spillo	Ottone	Nichelato per elettrolisi
③	Dado bloccaggio	Ottone <small>Nota 1)</small>	Nichelato per elettrolisi
④	Guida vite	Ottone	Nichelato per elettrolisi
⑤	Rondella	Acciaio al carbonio	Nichelato
⑥	O ring	NBR	
⑦	Silenziatore	Spugna PVA	
⑧	Coperchio silen.	Polietilene morbido	
⑨	Corpo B	Ottone	Nichelato per elettrolisi
⑩	Guarnizione	NBR/SUS304	M5,U10/32 only

Nota 1) ASN2-01/02: Acciaio

Dimensioni



Dimensioni

Modello	Vite D	øD	L1		H
			Min	Max	
ASN2-M5	M5	10	20.5	23.3	8
ASN2-U10/32	10-32UNF	10	20.5	23.3	8
ASN2-01	1/8	15	30	35	12(12.7)
ASN2-02	1/4	20	34.2	39.2	17(17.5)
ASN2-03	3/8	25	37	42	19
ASN2-04	1/2	30	49	54	24(23.8)

Nota) tra parentesi vengono indicate le dimensioni della vite per "NPT".

⚠ Precauzione

Leggere attentamente prima dell'uso.
Istruzioni di sicurezza e precauzioni generali relative al prodotto
oggetto del presente catalogo a pag. 0-20 e pag. 0-21 .Precauzioni su
tutte le serie da pag. 4.0-4 a pag. 4.0-6.