

# Regolatore di scarico silenzioso

## Serie ASN2

RoHS

### 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 <sup>2</sup> )	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

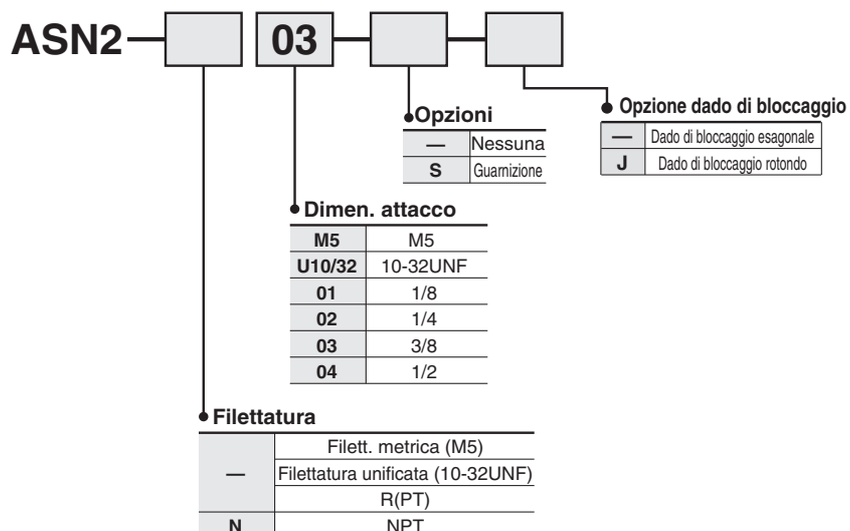
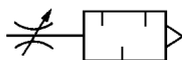
### Dati tecnici

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 <sup>(1)</sup> )

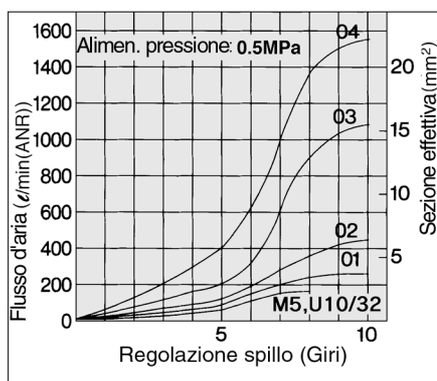
Note 1) ( ): ASN2-M5, ASN2-U10/32

### Codici di ordinazione

Símbolo

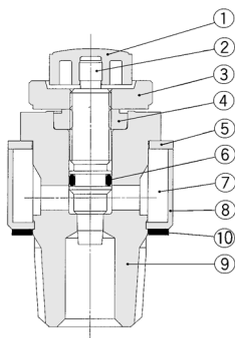


### Valvola a spillo/Caratteristiche di flusso



# Serie ASN2

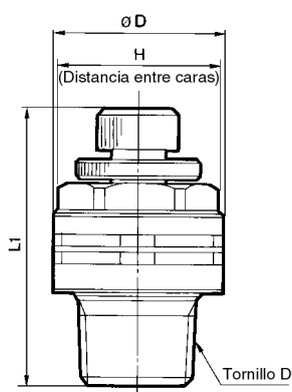
## Costruzione



### Componenti

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

## 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	29.1	34.1	12(12.7)
ASN2-02	1/4	20	33.7	38.7	17(17.5)
ASN2-03	3/8	25	35.9	40.9	19
ASN2-04	1/2	30	48.1	53.1	24(23.8)

Nota 1) tra parentesi vengono indicate le dimensioni della vite per "NPT".

Nota 2) L1: Dimensioni di riferimento