

Regolatore di flusso standard

Serie AS

Esecuzione in linea con bloccaggio a pressione

La velocità può essere regolata semplicemente premendo un pulsante

Il bloccaggio si effettua semplicemente premendo la manopola dopo la regolazione.

Scala graduata indicativa per apertura

La manopola è stata graduata per rendere più agevole la regolazione della velocità.

Agevole controllo della velocità anche con flussi di volume ridotto

Possibilità di controllo velocità massa La manopola in metallo è ideale per lavori intensi.

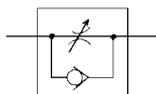
Disponibile oltre alla manopola standard in resina, una in metallo per lavori intensi.

Il fermo evita accidentali allentamenti dello spillo



Manopola in resina Manopola in metallo

Simbolo

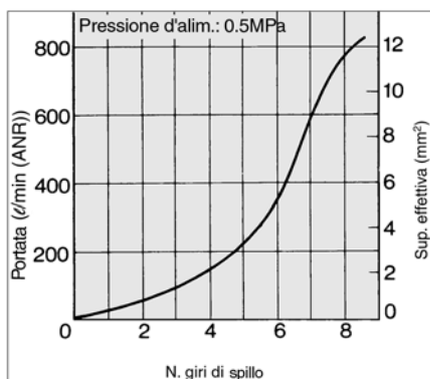


Dati tecnici

Modello	Manopola in resina	AS3500-02	AS3500-03
	Manopola in metallo	AS3500-02-2	AS3500-03-2
Attacco	1/4		3/8
Diam. cilindro applicabile (mm)	40, 50, 63		
Pressione di prova	1.5MPa		
Max. pressione d'esercizio	1MPa		
Min. pressione d'esercizio	0.05MPa		
Temperatura d'esercizio	-5 ÷ 60°C (Senza congelamento)		
Numero rotazioni spillo	8 giri		
Peso	130g (Manopola in metallo: 140g)		
Flusso libero	Flusso pneumatico (l/min(ANR))	810	
	Sup. effettiva (mm ²)	12.3	
Flusso controllato	Flusso pneumatico (l/min(ANR))	810	
	Sup. effettiva (mm ²)	12.3	

Nota) Pressione d'alimentazione 0.5MPa, Temperatura: 20°C.

Valvola a spillo/Caratteristiche di portata AS3500



Codici di ordinazione

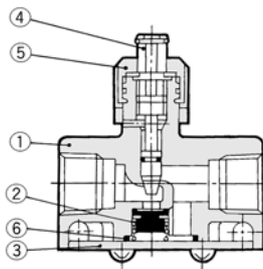
E	AS3500		02	
		Filettatura		Materiale manopola
		- Rc(PT)		- Resina
		N NPT		2 Metallo
		F G (PF)		
	Codice di zona		Attacco	
	- Giappone, Asia Australia		02 1/4	
	E Europa		03 3/8	
	N America del Nord			

⚠ Precauzione

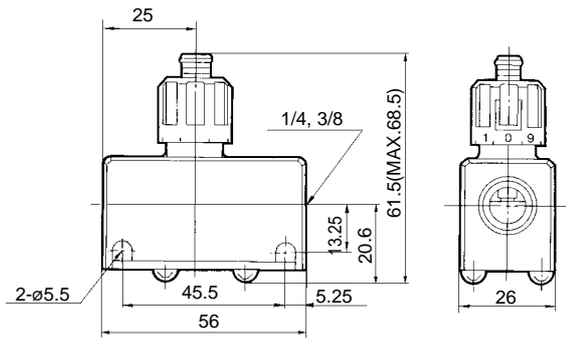
Leggere attentamente prima dell'uso.
Istruzioni di sicurezza e precauzioni generali relative al prodotto oggetto del presente catalogo a pag. 0-20 e pag. 0-21 . Precauzioni su tutte le serie da pag. 4.0-4 a pag. 4.0-6.

Standard: Esec. in linea con bloccaggio a pressione Serie AS

Costruzione



Dimensioni



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
①	Corpo	Lega d'alluminio	Cromato
②	Valvola	NBR	
③	Coperchio	Acciaio rollato	Nichelato per elettrolisi
④	Spillo	Ottone	
⑤	Presa	POM	Nero
		Lega di zinco	Nero

N.	Descrizione	Materiale
⑥	O ring	NBR

AS

ASN

AQ

ASV

AK

ASS