

# Valvole a scorrimento manuale(3/2 vie)

Serie HSV



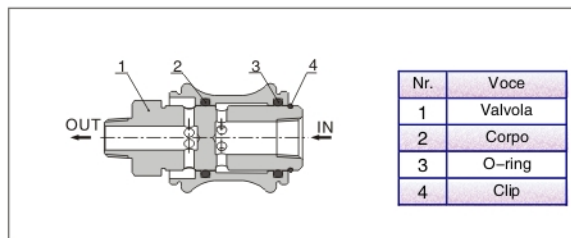
## Simbolo



## Caratteristiche del prodotto

1. Disponibili con diverse combinazioni di filettatura M ed F, adatte per numerosi tipi di applicazione.
2. Facilità di scorrimento e di cambio di direzione, di comoda impugnatura.
3. Permette la circolazione di un flusso elevato.
4. La superficie della spola è trattata con un lavaggio acido ed un trattamento di passivazione; e la superficie del corpo della valvola è ossidato in modo da mantenere il colore per lungo tempo.

## Struttura interna



## Specifiche

Modello	HSV06	HSV08	HSV10	HSV15	HSV20	HSV25
Fluido	Aria (filtrata a 40µm)					
Azione	Azione diretta-azione con controllo manuale					
Dimensione porta ①	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Area nominale della sezione	23.0mm <sup>2</sup> (Cv=1.28)	40.0mm <sup>2</sup> (Cv=2.20)	62.0mm <sup>2</sup> (Cv=3.50)	140.0mm <sup>2</sup> (Cv=7.8)	250.0mm <sup>2</sup> (Cv=13.8)	392.0mm <sup>2</sup> (Cv=21.78)
Tipo di valvola	3 vie2 posizioni					
Lubrificazione ②	Non richiesta					
Pressione di esercizio	0-1.0MPa(0-145Psi)					
Pressione di prova	1.5MPa(215Psi)					
Temperatura °C	-20-70					
Materiale del corpo	Legia di alluminio					

① Disponibile con filettatura G e PT.

## Codice di ordinazione

HSV	08	SS	G
<b>Modello</b> HSV: Valvole a scorrimento manuale	<b>Dimensione porta</b> 06: 1/8" 08: 1/4" 10: 3/8" 15: 1/2" 20: 3/4" 25: 1"	<b>Dovt filetti</b> Vuoto: Standard SS: Doppia filettatura M FF: Doppia filettatura F SF: Filettature M e F	<b>Tipo di filettatura</b> G: G P: PT

## Dimensioni

