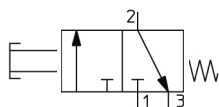


## VM200, serie 200, valvola meccanica a 2/3 vie VM230-F02-30BA

Scheda tecnica

### Informazioni generali di prodotto

- Fluido: Aria / gas inerte.
- Portata elevata.
- È possibile scegliere il metodo di montaggio con attacchi laterali.
- Diversi tipi di attuatori.



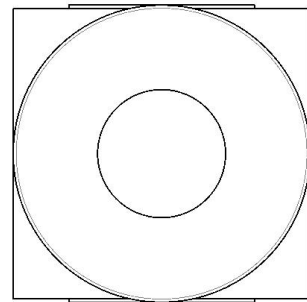
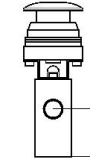
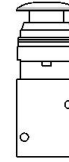
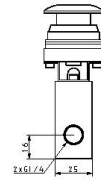
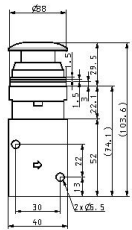
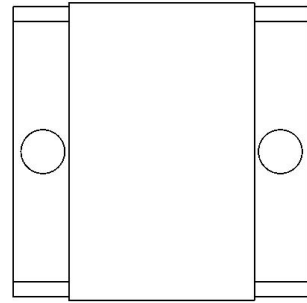
Valvola di controllo direzionale 3/2,  
normalmente chiusa With a push control  
mechanism Molla di controllo meccanico

### Specifiche standard

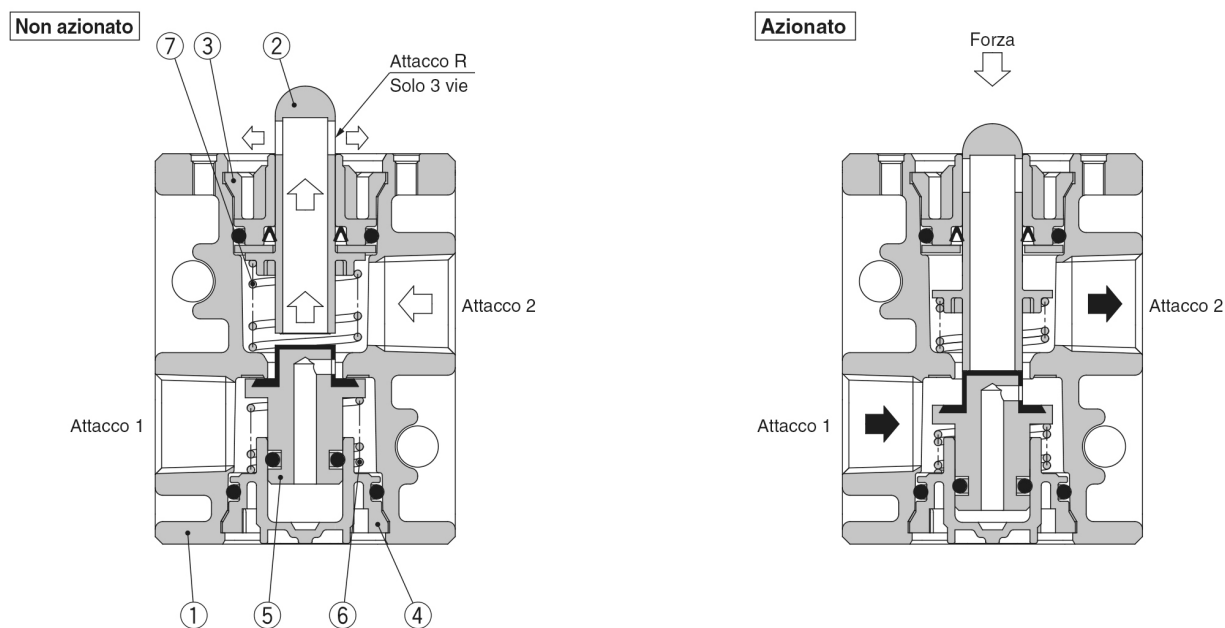
Numero attacchi	a 3 vie
Opzione corpo	Montaggio laterale
Misura attacco	F02 (G 1/4)
Tipo attuatore	30 (Pulsante, a fungo)
Suffisso	B (Nero)
Supporto	Nessuno
Fluido di pressione	Aria, gas inerti
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	-5 °C (Senza congelamento)
Pressione massima di esercizio	1.0 MPa
Pressione minima di esercizio	0 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	-5 °C (Senza congelamento)
Attacco ingresso pneumatico	G 1/4
Attacco di scarico pneumatico	G 1/4
Funzione in posizione normale	Scarico
Tipo di pilotaggio	Direttamente
Ritorno della valvola	Molla meccanica
Portata di flusso	1088 l/min

Rapporto critico pressione	0.4
Conduttanza sonora dm <sup>3</sup> /(s·bar)	4
Funzionamento	Manuale
Peso	0.148 Kg

# Dimensioni



## Costruzione



### Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Valvola	ADC	Rivestimento bianco
2	Asta	Poliacetato	2 attacchi   Grigio
			3 attacchi   Bianco
3	Fermo asta	PBT	
4	Coperchio	PBT	
5	Valvola interna	NBR, Ottone	
6	Molla	Acciaio inox	
7	Molla	Acciaio per molle	

## Informazioni aggiuntive

Catalogo

[VM100-200-A\\_IT.pdf](#)

Manuali di installazione

[IM\\_VM100\\_TF2Z478IT-C.pdf](#)

[IM\\_VM100\\_TF2Z478EN-C.pdf](#)