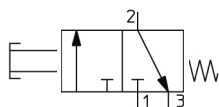


## VM200, serie 200, valvola meccanica a 2/3 vie VM230-F02-30BA-B

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

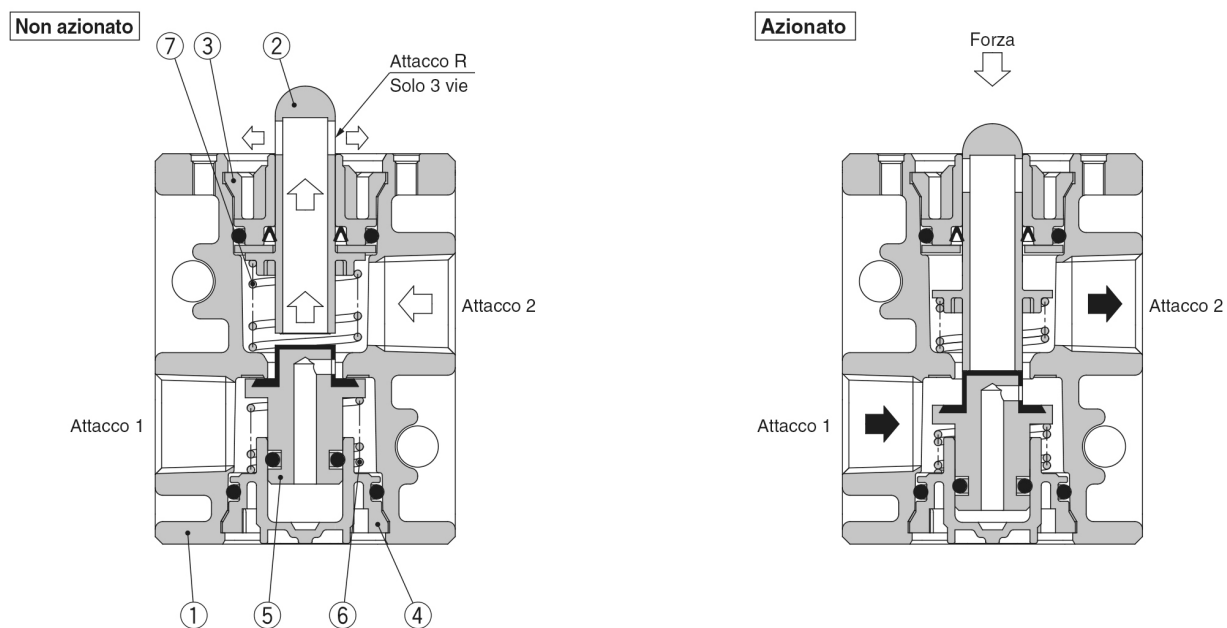
### Specifiche standard

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	B (Con supporto)
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



## Costruzione



### Componenti

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

## Informazioni aggiuntive

Catalogo	<a href="#">VM100-200-A_IT.pdf</a>
Manuali di installazione	<a href="#">IM_VM100_TF2Z478IT-C.pdf</a> <a href="#">IM_VM100_TF2Z478EN-C.pdf</a>