

## ZP2V, Valvola Autoescludente per vuoto

ZP2V-W6-10

Scheda tecnica

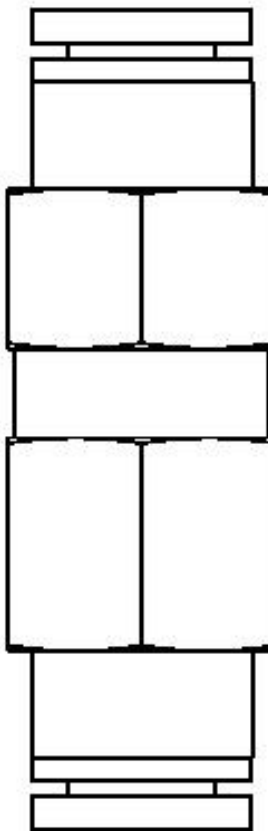
### Informazioni generali di prodotto

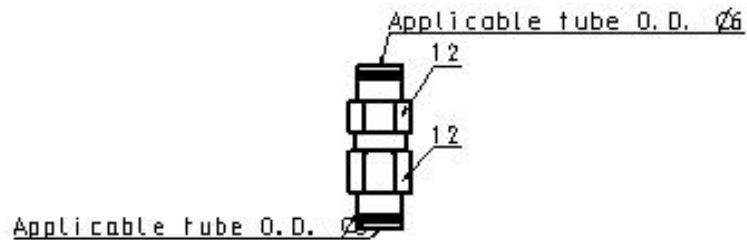
- Misura collegamento per lato ventosa: M5, M6, M8, R1/8, G1/8, NPT1/8
- Diametro orifizio fisso (mm): 0.3, 0.5, 0.7, 1.0
- Max. campo di pressione di esercizio (MPa): 0 a 0.7
- Temperatura d'esercizio (°C): 5 a 60 (senza congelamento)
- Grado di filtrazione nominale elemento (µm): 40

### Specifiche standard

Misura filettatura di collegamento per ventosa	W6 (raccordo istantaneo ø6)
Orifice	10 (1.0 mm)
Fluido di pressione	Aria
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	5 °C (senza congelamento)
Pressione massima di esercizio	0.7 MPa
Pressione minima di esercizio	-100 kPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C (senza congelamento)
Attacco ingresso pneumatico	Istantaneo ø6
Attacco uscita pneumatico	Istantaneo ø6
Portata di flusso	166 l/min (ANR)
Grado di filtrazione nominale elemento	40 µm
Peso	0.019 Kg

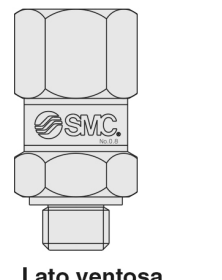
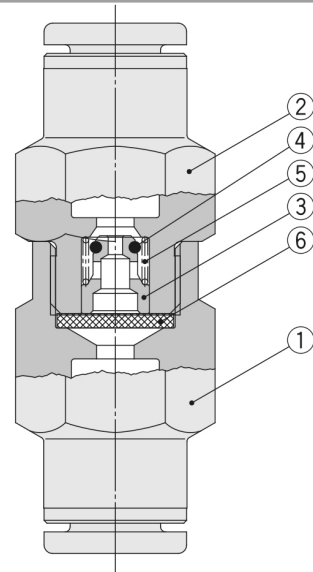
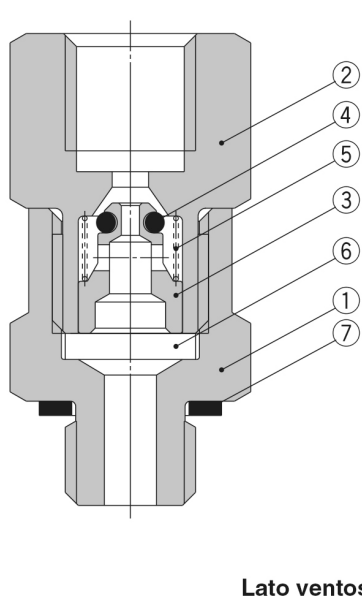
## Dimensioni





## Costruzione

### Costruzione



#### Componenti

No.	Descrizione	Material	Trattamento superficiale
<b>1</b>	<b>Corpo A</b>	Ottone	Nichelato per elettrolisi
<b>2</b>	<b>Corpo B</b>	Ottone	Nichelato per elettrolisi
<b>3</b>	<b>Valvola</b>	Alluminio	—
<b>4</b>	<b>O-ring</b>	HNBR	—
<b>5</b>	<b>Molla</b>	Acciaio inox	—
<b>6</b>	<b>Elemento filtrante</b>	Bronzo (CAC403) o equivalente	—
<b>7</b>	<b>Guarnizione</b>	NBR + acciaio inox	—

## Informazioni aggiuntive

Catalogo

[ZP2V-B\\_IT.pdf](#)