

# FLUSSOSTATO REGOLABILE SERIE ZV

## Caratteristiche Tecniche:



**ZV**

**Corpo:** in ottone nichelato

**Montaggio:**

- in posizione verticale con direzione del fluido dal basso verso l'alto
- distante almeno 30 mm da campi magnetici e parti ferrose

**Ingombro massimo (L =larghezza max, H =altezza max):**

- esecuzioni fino a ZV6: L 65mm x H 90mm
- esecuzioni ZV7 e ZV8: L 75mm x H 120mm

**Collegamento idraulico:**

- ½" BSP femmina fino a ZV6
- ¾" BSP femmina per ZV7 e ZV8

**Temperatura d'impiego:** da -20 °C a + 100°C

**Peso:** 0.2 Kg

**Vita Meccanica:** 10<sup>6</sup> cicli a 20°C

**Caratteristiche elettriche:**

- Attacco elettrico: secondo norme DIN 43650
- Protezione elettrica: secondo norme DIN 40050: IP65
- Contatti elettrici standard: in scambio (a richiesta NA)
- Massimo carico sui contatti elettrici:

corrente alternata fino 48 Volt – 1 Ampère

corrente continua fino 48 Volt – 0.5 Ampère

**Garanzia:** vedi pagina dedicata

**Parti di ricambio:**vedi pagina dedicata

**Disponibile:**

- **ZVX** con corpo in Acciaio Inox
- **ZVP** con corpo in PVC (pressione massima 15bar)
- contatti elettrici NA



## ESEMPIO D'ORDINE

**ZV.**

Tipo	Campo di regolazione L/min di H2O	Campo di regolazione NI/min Air	P max bar	Connessine idraulica	Materiale del corpo
ZV1	0.2 > 1	6 > 30	150	½" BSP femmina	X AISI316L  P PVC  se omissso indica Ottone nichelato
ZV2	0.4 > 1.6	12 > 48	150		
ZV3	1 > 4	30 > 120	150		
ZV4	2 > 8	60 > 240	150		
ZV5	4 > 15	120 > 450	150		
ZV6	6 > 20	160 > 620	150		
ZV7	10 > 40	300 > 1200	120	¾" BSP femmina	
ZV8	30 > 90	900 > 2700	120		