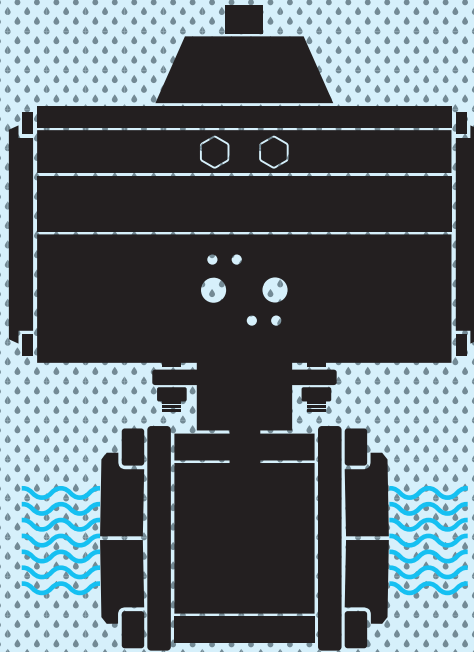


# AUTOMATION

VALVOLE CON ATTUATORI PNEUMATICI

PNEUMATIC VALVE



## PUNTI DI FORZA

- PROTEZIONE DALLA CORROSIONE
- FERMI IN ACCIAIO INOX
- ROTAZIONE STANDARD
- CONFORMITÀ RECENTI NORMATIVE
- ATEX: CATEGORIA II 2 GD T5

## OUR STRENGTHS

- CORROSION PROTECTION
- STAINLESS STEEL FASTENERS
- STANDARD ROTATION
- CONFORMANCE TO THE LATEST SPECIFICATIONS
- ATEX: CLASS II GD T5



---

## CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

---

### VALVOLE ATTUATE:

- H5015 Valvola a SFERA 2 pezzi FF AISI 316
- H5025 Valvola a SFERA 3 pezzi FF AISI 316
- H5114 Valvola a FARFALLA tipo WAFER AISI 316

**FLUIDI DI AZIONAMENTO:** aria secca o lubrificata, gas non corrosivi o olio

**PRESSIONE DI EROGAZIONE ARIA:** 5 bar (2-8 bar)

**PRESSIONE MASSIMA:** Pressione massima d'entrata 8 bar

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:**

Standard: da -20 °C a +80 °C

Bassa temperatura: da -35 °C a +80 °C

Alta temperatura: da -15 °C a +150 °C

**REGOLAZIONE CORSA:**

Intervallo di regolazione di  $\pm 5^\circ$  per la rotazione a  $90^\circ$

**LUBRIFICAZIONE:** Non necessita di lubrificazione in condizioni normali

**APPLICAZIONE:** Qualsiasi, interna o esterna

### PNEUMATIC VALVE:

- H5015: 2 pcs full bore ball valve
- H5025: 3 pcs full bore ball valve
- H5114: Wafer type butterfly valve

**OPERATING MEDIA:** dry or lubricated air, non-corrosive gases or oil

**OPERATING MEDIA:** dry or lubricated air, non-corrosive gases or oil

**AIR SUPPLY PRESSURE:** 5 bar (2-8 bar)

**HIGHEST PRESSURE:** maximum input pressure is 8 bar

**OPERATING TEMPERATURE:**

Standard: -20 °C +80 °C

Low temperature: -35 °C +80 °C

High temperature: -15 °C +150 °C

**TRAVEL ADJUSTMENT:** Have adjustment range of  $\pm 5^\circ$  for the rotation at  $90^\circ$

**LUBRICATION:** Under normal operating condition, lubricant not needed

**APPLICATION:** Either indoor or outdoor