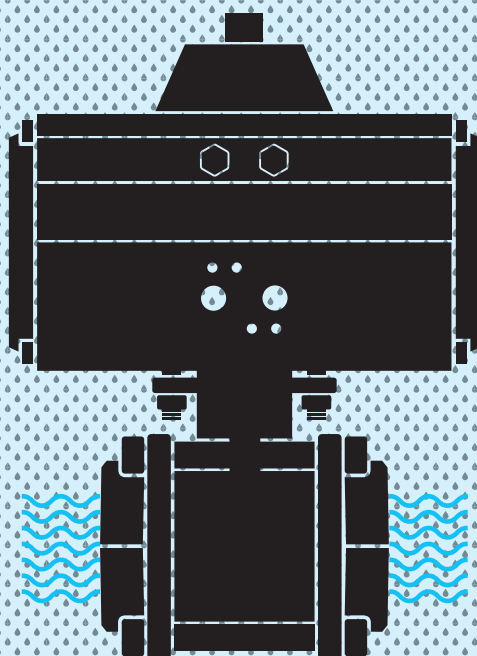


AUTOMATION

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°

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

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°

LUBRICATION: Under normal operating condition, lubricant not needed

APPLICATION: Either indoor or outdoor