



## VALVOLE FIRE-SAFE PN 40 COMPLETE DI ATTUATORE PNEUMATICO SEMPLICE EFFETTO SIMPLE EFFECT PNEUMATIC ACTUATOR COMPLETE OF FIRE-SAFE VALVE PN40



### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA VALVOLA A SFERA

- Sfera flottante, passaggio totale
- Tenuta soft-seat TFM 1600
- Conforme alla norma per flange EN 1092-1, ASME B16.5
- Classe di pressione: PN16-40 (ANSI 150-300 su richiesta)
- Antistatic device EN12662-2
- Foratura piano per attuatore a norma ISO 5211
- Marcatura e certificato ATEX
- Conforme alla direttiva europea 97/23 EC PED e alla direttiva

### BALL VALVE TECHNICAL FEATURES

- Floating ball, full bore
- According to flange regulations EN 1092-1, ASME B16.5
- Pressure field: PN16-40 (ANSI 150-300 on request)
- Antistatic device EN12662-2
- Drill on actuator level according to ISO 5211
- ATEX marking and certification
- According to European law 97/23 EC PED and ATEX 94/9/EC

### CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTUATORE PNEUMATICO

- Coppia da 15 Nm a 4000 Nm
- Flangia d'attacco: DIN/ISO 5211 DIN 3337
- La chiusura automatica per mezzo delle molle avviene in senso orario
- Versione ATEX in conformità alla direttiva 94/9/EC
- Temperatura di esercizio da 0°C a +80°C (da -20°C a +80°C con aria secca)
- Pressione nominale di esercizio: 5,6 bar (max 8,4 bar)
- Fluido di alimentazione: aria compressa filtrata secca non necessariamente lubrificata
- Specificare se NA o NC

### PNEUMATIC ACTUATOR TECHNICAL FEATURES

- Torque from 15 Nm to 4000 Nm
- Coupling flange: DIN/ISO 5211 DIN 3337
- Automatic closing with springs is in clockwise
- ATEX version according to European law 94/9/EC
- Operation temperature: from 0°C to +80°C (from -20°C to +80°C with dry air)
- Operation pressure: 5,6 bar (max 8,4 bar)
- Operating fluid: compressed filtered air, not necessarily lubricated
- Specify if normally open or normally closed

Cod. Code	Misura Size	PN	N	H	kg
VPSEA15-O	DN 15	25-40	240	162.4	3.4
VPSEA20-O	DN 20	16-40	240	165.4	4.2
VPSEA25-O	DN 25	16-40	240	172.4	4.8
VPSEA32-O	DN 32	16-40	294	184.5	7.0
VPSEA40-O	DN 40	16-40	320	224.4	11.1
VPSEA50-O	DN 50	25-40	368	253.4	15.7
VPSEA65-O	DN 65	25-40	436	291	25.3
VPSEA80-O	DN 80	25-40	456	310	30.8
VPSEA100-O	DN 100	25-40	602	368.2	58.2

