

Unitate de actionare pentru robinet cu bila

VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C

Cod: 1774103

FESTO

ventil 2/2, flansa F0304, capete sudabile



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Structura constructiva | Ventil sfera cu 2 cai actionare oscilanta |
| tip de actionare | pneumatic |
| pozitie instalare | Oricare |
| tip fixare | montare in linie |
| Conectare ventil de proces | Capete de sudura / Capete de sudura |
| Afisarea pozitiei de comutare | Sens canal = directie de curgere |
| Diametru nominal DN | 8 |
| presiune de operare | 6 ... 8,4 bar |
| Presiune nominala ventil | 63 |
| Mediu | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte Apa (fara vapori) Fluide neutre |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Temperatura medie | -10 ... 200 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 80 °C |
| Debit Kv | 7 m3/h |
| Ansamblu temperatura maxima a suprafetei | TX |
| Ansamblu categorie ATEX | IIC, IIIC |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Cod material carcasa | 1.4408 |
| Materialul etansarilor | PTFE ranforsat PTFE |
| Materialul bilei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Numar material sfera | 1.4408 |
| Materialul axului | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Cod referitor la material pentru arbore | 1.4401 |
| Greutate produs | 2.000 g |
| Protectie la explozie temperatura ambientala | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune |