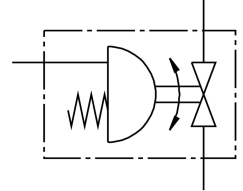
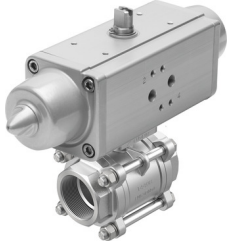


Unitate de actionare a robinetului cu bila VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C **FESTO**

Numar piesa: 1758070



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Structura constructiva | Robinet cu bila cu 2 cai Cilindru oscilant |
| Tip de actionare | pneumatic |
| Pozitie de instalare | orice |
| Tipul de montare | Instalarea liniei |
| Conectare armatura | Rp3/8 |
| Indicatorul pozitiei de comutare | Directia fantei = directia de curgere |
| Dimensiunea nominala DN | 10 |
| Presiune de lucru | 6 bar...8.4 bar |
| Presiune nominala armatura PN | 63 |
| Mediu | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:~:~:] Gaze inerte Apa - lipsa vapori de apa lichide neutre |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Temperatura medie | -10 °C...200 °C |
| Temperatura ambianta | -10 °C...80 °C |
| Debit Kv | 10 m3/h |
| Temperatura de suprafata max. ansamblu | TX |
| Ansamblul grupului de explozie | IIC, IIIC |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Material carcasa | otel inoxidabil inalt aliat |
| Cod material carcasa | 1.4408 |
| Material garnituri | PTFE Ranforsat cu PTFE |
| Material bila | otel inoxidabil inalt aliat |
| Numar material bila | 1.4408 |
| Material arbore | otel inoxidabil inalt aliat |
| Cod material arbore | 1.4401 |
| Greutate produs | 2000 g |

| Caracteristica | Valoare |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Protectie la explozie | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Temperatura ambientala Ex | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 3 - stres intens de coroziune |