

Unitate de actionare pentru robinet cu bila

VZBM-A-11/2"-RP-25-D-2-B2-PA20

Cod: 8070240

FESTO

din alama, actuator cu dubla actiune DFPD 2/2 , latime nominala 11/2", PN25, filet EN 10226-1.



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 | Rp1 1/2 |
| Afisarea pozitiei de comutare | Sens canal = directie de curgere |
| Diametru nominal DN | 40 |
| presiune de operare | 5,5 ... 8 bar |
| Presiune nominala ventil | 25 |
| 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 | Punctul de roua 10°C sub temperatura ambientala functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Temperatura medie | -15 ... 90 °C |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| Debit Kv | 156 m3/h |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Materialul carcasei | Alama nichelata |
| Cod material carcasa | CW617N |
| Materialul etansarilor | FPM HNBR PTFE |
| Materialul bilei | Alama, cromata |
| Numar material sfera | CW614N |
| Materialul axului | Alama |
| Cod referitor la material pentru arbore | CW614N |
| Greutate produs | 2.443 g |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |