

Kuglasti ventil VZBE-1/4-T-63-D-2-M-V15V15

Broj dijela: 4745214

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | 2-smjerni kuglasti ventil s ručnom polugom |
| Vrsta aktiviranja | mehanički |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Vrsta montaže | Instalacija linije |
| Priključak za armaturu | 1/4 NPT |

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Indikator položaja prekidača | Slot direction = flow direction |
| Unutra-Ø | 11.6 mm |
| Nazivna veličina DN | 8 |
| Funkcija ventila | 2/2 |
| Smjer strujanja | reverzibilan |
| Ventil nazivnog tlaka PN | 63 |
| Okretni moment pri razlici tlaka nazivni tlak ventila PN | 3.5 Nm |
| Na temelju norme | ASME B1.20.1 |
| srednji | Para Compressed air to ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inertni plinovi voda neutralne tekućine |
| Srednja temperatura | -20 °C...200 °C |
| Protok Kv | 19 m³/h |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| LABS sukladnost | VDMA24364 zona III |
| Materijal za kućište | Lijevani nehrđajući čelik |
| Broj materijala kućišta | 1.4408 |
| Materijal brtve sjedala | PTFE |
| Materijalne brtve | PTFE |
| Materijalna lopta | Lijevani nehrđajući čelik |
| Kugla s brojem materijala | 1.4408 |
| Materijalna osovina | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Broj materijala osovina | 1.4401 |
| Težina proizvoda | 200 g |
| Odobrenje | CRN |
| Zaštita od eksplozije | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 3 -Jako opterećenje korozijom. |