

Kuglasti ventil VZBE-3/4-T-63-T-2-F0304-V15V15

Broj dela: 4809118

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------|--------------------------|
| Dizajn | 2-smerni kuglasti ventil |
| Vrsta aktiviranja | mehanički |
| Princip zaptivanja | meko |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja voda |
| Priključak armature | 3/4 NPT |

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Prikaz uklopnog položaja | Smer proreza = smer protoka |
| Raspored otvora na prirubnici | F0304 |
| Unutrašnji prečnik | 20 mm |
| Nominalna širina DN | 20 |
| Funkcija ventila | 2/2 |
| Smer strujanja | reverzibilno |
| Nominalni pritisak armature PN | 63 |
| Momenat lomljenja pri diferencijalnom pritisku, nominalni pritisak armature PN | 9 Nm |
| Na osnovu standarda | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Medij | Para Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inertni gasovi Voda neutralne tečnosti |
| Temperatura medija | -20 °C...200 °C |
| Protok Kv | 59 m ³ /h |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Materijal kućišta | Liv od nerđajućeg čelika |
| Broj materijala kućišta | 1.4408 |
| Materijal utičnice | PTFE |
| Radni materijal zaptivki | FPM PTFE |
| Materijal kuglice | Liv od nerđajućeg čelika |
| Broj materijala kuglice | 1.4408 |
| Materijal vratila | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Broj materijala vratila | 1.4401 |
| Težina proizvoda | 660 g |
| Dozvola | CRN |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 4 - izuzetno jaka izloženost koroziji |