

Kuglasti ventil VZBF-21/2-P1-20-D-2-F0710-M-V15V15

Broj dela: 8097473

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 | Prirubnica u skladu sa ANSI B16.5 klasa 150 |
| Prikaz uklopnog položaja | Smer proreza = smer protoka |
| Raspored otvora na prirubnici | F0710 |
| Unutrašnji prečnik | 64 mm |
| Nominalna širina DN | 65 |
| Funkcija ventila | 2/2 |
| Smer strujanja | reverzibilno |
| Nominalni pritisak armature PN | 20 |
| Momenat lomljenja pri diferencijalnom pritisku, nominalni pritisak armature PN | 60 Nm |
| Na osnovu standarda | ANSI B16.5 klasa 150 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 | 707 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 PTFE modifikovan |

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Radni materijal zaptivki | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Materijal kuglice | Liv od nerđajućeg čelika |
| Broj materijala kuglice | 1.4408 |
| Materijal vratila | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Broj materijala vratila | 1.4401 |
| Težina proizvoda | 14500 g |
| Dozvola | API607 CRN |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema EU smernici o uređajima pod pritiskom |
| Zaštita od eksplozije | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 4 - izuzetno jaka izloženost koroziji |