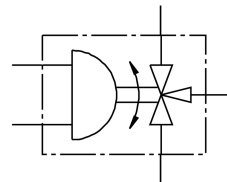


Pogonska jedinica s kuglastim ventilom VZBA-3/8^{1/4}-GGG-63-32T-F0304- **FESTO** V4V4T-PP30-R-90-C

Broj dijela: 1915073



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Konstruktivna struktura | 3-smjerni kuglasti ventil T-provrt |
| Vrsta aktiviranja | pneumatski |
| Položaj montaže | po želji |
| Vrsta montaže | Instalacija linije |
| Priključak za armaturu | Rp3 / 8 |
| Indikator položaja prekidača | Slot direction = flow direction |
| Nazivna veličina DN | 10 |
| Radni tlak | 6 bar...8.4 bar |
| Ventil nazivnog tlaka PN | 63 |
| srednji | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inertni plinovi Voda - ne vodena para neutralne tekućine |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Srednja temperatura | -10 °C...200 °C |
| Temperatura okoline | -10 °C...80 °C |
| Brzina protoka Kv tip T eck | 4.5 m ³ /h |
| Protok Kv tip T ravno | 8 m ³ /h |
| Maksimalna temperatura površine sklop | TX |
| Sklop eksplozivne grupe | IIC, IIIC |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| LABS sukladnost | VDMA24364 zona III |
| Materijal za kućište | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Broj materijala kućišta | 1.4408 |
| Materijalne brtve | PTFE PTFE, ojačan |
| Materijalna lopta | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Kugla s brojem materijala | 1.4408 |
| Materijalna osovina | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Broj materijala osovina | 1.4401 |

| Svojstvo | Vrijednost |
|----------------------------------|--|
| Težina proizvoda | 1750 g |
| Zaštita od eksplozije | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Temperatura okoline Ex | -10 °C ≤ Ta ≤ + 60 °C |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 3 -Jako opterećenje korozijom. |