

# Kuglasti ventil VZBA-1/4'''-WW-63-T-22-F0304-V4V4T

Broj dijela: 1686656

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo                | Vrijednost                             |
|-------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | 2-smjerni kuglasti ventil              |
| Vrsta aktiviranja       | mehanički                              |
| Princip brtvljenja      | mekana                                 |
| Položaj montaže         | po želji                               |
| Vrsta montaže           | Instalacija linije                     |
| Priključak za armaturu  | Zavareni krajevi / krajevi zavarivanja |

| Svojstvo                         | Vrijednost   |
|----------------------------------|--|
| Indikator položaja prekidača     | Slot direction = flow direction  |
| Uzorak bušenja prirubnice        | F03<br>F04   |
| Unutra-Ø                         | 10 mm  |
| Nazivna veličina DN              | 8  |
| Funkcija ventila                 | 2/2  |
| Ručno nadjačavanje               | ne postoji   |
| Smjer strujanja                  | reverzibilan   |
| Ventil nazivnog tlaka PN         | 63   |
| Moment aktiviranja               | 6 Nm   |
| Na temelju norme                 | DIN 3202-S13<br>ISO 5211   |
| srednji                          | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [-::-]<br>Inertni plinovi<br>Voda - ne vodena para<br>neutralne tekućine<br>drugi protočni mediji na zahtjev |
| Srednja temperatura              | -10 °C...200 °C  |
| Protok Kv                        | 7 m³/h   |
| 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<br>PTFE, ojačan   |
| Materijalna lopta                | visokolegirani nehrđajući čelik  |
| Kugla s brojem materijala        | 1.4408   |
| Materijalna osovina              | visokolegirani nehrđajući čelik  |
| Broj materijala osovina          | 1.4401   |
| Težina proizvoda                 | 650 g  |
| Zaštita od eksplozije            | Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX)   |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 3 -Jako opterećenje korozijom.   |