

# Kuglasta slavina VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14

Broj artikla: 4795672

FESTO

Stainless steel for use in cosmetics and the pharmaceuticals industry, 2/2-way, nominal width 3", top flange F0710, PN16, clamping fitting to ASME-BPE, electropolished.

Festo je samo prodavač ovog proizvoda, ne i proizvođač



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost   |
|--|--|
| Konstruktivna struktura  | 2-smjerna kuglasta slavina   |
| Način aktiviranja  | mehanički  |
| Princip brtvljenja   | mekano   |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Vrsta pričvršćenja   | Ugradnja vodova  |
| Priključak procesnog ventila                                       | Stezanje u skladu sa ASME-BPE  |
| Indikacija sklopnog položaja                                       | Smjer proreza = smjer protoka  |
| Slika bušenja prirubnice   | F0710  |
| Unutarnji promjer  | 72,9 mm  |
| Nazivni promjer DN   | 80   |
| Funkcija ventila   | 2/2  |
| Smjer strujanja  | reverzibilno   |
| Nazivni tlak armature  | 16   |
| Moment pri pokretanju kod razlike tlaka, nazivni tlak, armature PN | 140 Nm   |
| Zasnovano na normi   | ASME BPE<br>ISO 5211   |
| Medij  | Para<br>Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:--:]<br>Inertni plinovi<br>Voda<br>neutralne tekućine |
| Temperatura medija   | -20 ... 200 °C   |
| Protok Kv  | 917 m <sup>3</sup> /h  |
| Materijal - napomena   | RoHS sukladno  |
| PWIS conformity  | VDMA24364 zone III   |
| Sigurnost hrane  | Vidi dodatne informacije   |
| Material housing   | Nehrđajući čelični ljev  |
| Broj materijala kućišta  | 1.4409   |
| Material seat seal   | PTFE, modified   |
| Material seals   | FPM<br>PTFE  |
| Material ball  | Nehrđajući čelični ljev  |
| Broj materijala kugle  | 1.4409   |
| Material shaft   | visokolegirani čelik, nehrđajući   |
| Broj materijala vratila  | 1.4401   |
| Težina proizvoda   | 9.080 g  |
| Dozvola  | 3-A Sanitary<br>CRN  |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)                                | prema EU-uređaji pod tlakom-smjernica  |
| Klasa korozione otpornosti KBK                                     | 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju  |