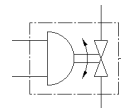


# Jedinica pogona sa kuglastom slavinom VZBM-A-11/4"-RP-25-D-2-B2-PA10

Broj artikla: 8070239

FESTO

Brass, with double-acting actuator DFPD 2/2-way, nominal width 11/4",  
PN25, thread EN 10226-1



## Tehnički podaci

| Svojstvo                               | Vrednost  |
|--|---|
| Konstruktivna struktura                | 2 kuglasti ventili<br>Zakretni pogon  |
| Način aktiviranja                      | Pneumatski  |
| Položaj ugradnje                       | proizvoljno   |
| Vrsta pričvršćenja                     | Ugradnja vodova   |
| Priključak procesnog ventila           | Rp1 1/4   |
| Indikacija sklopnog položaja           | Smer proreza = smer protoka   |
| Nazivni prečnik DN                     | 32  |
| Pogonski pritisak                      | 5,5 ... 8 bar   |
| Nazivni pritisak procesnog ventila     | 25  |
| Medijum                                | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-::-]<br>Inertni gasovi<br>Voda - nema vodene pare<br>neutralne tečnosti |
| Pogonski medijum                       | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Tačka rose 10°C ispod temperature okoline, odnosno medija<br>Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)   |
| Temperatura medijuma                   | -15 ... 90 °C   |
| Temperatura okoline                    | -20 ... 80 °C   |
| Protok Kv                              | 84 m <sup>3</sup> /h  |
| Materijal - napomena                   | RoHS komfornost   |
| PWIS conformity                        | VDMA24364 zone III  |
| Material housing                       | Mesing niklovan   |
| Broj materijala kućišta                | CW617N  |
| Material seals                         | FPM<br>HNBR<br>PTFE   |
| Material ball                          | Brass, chrome-plated  |
| Broj materijala kugle                  | CW614N  |
| Material shaft                         | Mesing  |
| Broj materijala vratila                | CW614N  |
| Težina proizvoda                       | 1.711 g   |
| Klasa korozione otpornosti KBK         | 1 - Low corrosion stress  |