

# Lodes vārsta piedziņas elements VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3T-B2-PA10

Daļas numurs: 8070258

FESTO

Brass, with double-acting actuator DFPD 3/2-way, nominal width 1/4", PN25, thread EN 10226-1.



## Datu lapa

| Pazīme                                | Lielums   |
|---------------------------------------|---|
| Konstrukcijas struktūra               | 3-virzienu lodveida vārsts<br>Grozāmā piedziņa  |
| Iedarbināšanas tips                   | pneimatisks   |
| Montāžas pozīcija                     | Jebkurš   |
| Montāžas tips                         | Līnijas instalācija   |
| Procesu vārsta savienojums            | Rp1/4   |
| Komutācijas pozīcijas indikators      | Rievu virziens = plūsmas virziens   |
| Nominālais diametrs DN                | 8   |
| Darbošanās spiediens                  | 5,5 ... 8 bar   |
| Procesvārsta nominālais spiediens     | 25  |
| Vide                                  | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [:-:-]<br>Inertās gāzes<br>Ūdens (bez ūdens tvaikiem)<br>Neitrālie šķidrums                                   |
| Darbošanās paņēmieni                  | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Piezīme par darbu un vadības vidi     | Spiediena rāsas punkts par 10°C zemāks nekā apkārtējās vides/gaisa temperatūras<br>Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Vidējā temperatūra                    | -20 ... 130 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra          | -20 ... 80 °C   |
| Plūsmas pakāpe Kv, T urbumi, leņķiski | 5,9 m <sup>3</sup> /h   |
| Materiālu piezīme                     | Atbilst RoHS  |
| PWIS conformity                       | VDMA24364 zone III  |
| Korpusa materiāls                     | Niķelēts misiņš   |
| Materiālu informācija korpusam        | CW617N  |
| Blīvējumu materiāls                   | HNBR<br>PTFE  |
| Lodes materiāls                       | Brass, chrome-plated  |
| Materiālu informācija lodei           | CW614N  |
| Vārpstas materiāls                    | Misiņš  |
| Materiālu informācija vārpstai        | CW614N  |
| Produkta svars                        | 1.511 g   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme  |