

# kogelkraan-aandrijfeenheid

## VZBM-A-11/2"-RP-25-D-2-B2-PB40

Artikelnummer: 8070248

FESTO

Messing, met enkelwerkende aandrijving DFPD 2/2-weg, nominale breedte 11/2 ", PN25, draad EN 10226-1.



### Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde  |
|---|---|
| Constructieve opbouw                    | Bolkraan (2-weg)<br>Zwaai-aandrijving   |
| Soort bediening                         | pneumatisch   |
| Inbouwpositie                           | willekeurig   |
| Soort bevestiging                       | inline-installatie  |
| Aansluiting armatuur                    | Rp1 1/2   |
| Schakelpositie-indicator                | Gleufrichting = debietrichting  |
| Nominale breedte DN                     | 40  |
| Werkdruk                                | 5,5 ... 8 bar   |
| Nominale druk armatuur                  | 25  |
| Medium                                  | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inerte gassen<br>Water - geen waterdamp<br>neutrale vloeistoffen          |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Drukdauwpunt 10°C lager dan omgevings- of mediumtemperatuur<br>Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Mediumtemperatuur                       | -15 ... 90 °C   |
| Omgevingstemperatuur                    | -20 ... 80 °C   |
| Debiet Kv                               | 156 m <sup>3</sup> /h   |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform  |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-zone III  |
| Materiaal behuizing                     | messing vernikkeld  |
| Materiaalnummer behuizing               | CW617N  |
| Materiaal dichtingen                    | FPM<br>HNBR<br>PTFE   |
| Materiaal kogel                         | Messing, gechromeerd  |
| Materiaalnummer kogel                   | CW614N  |
| Materiaal as                            | Messing   |
| Materiaalnummer as                      | CW614N  |
| Productgewicht                          | 3.329 g   |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 1 - lage corrosieweerstand  |