

# Pogonska enota kroglične pipe VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3L-B2-PA10

Številka dela: 8070250

FESTO

Medenina, z dvosmernim pogonom DFPD 3/2 potnim, imenska velikost 1/4", PN25, navoj EN 10226-1.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost  |
|---|---|
| Konstruksijska zgradba                    | 3-potna kroglična pipa<br>Zasučni pogon   |
| Način vklopa                              | pnevmatičen   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben  |
| Način pritrditve                          | Vgradnja voda   |
| Priključek procesnega ventila             | Rp1/4   |
| Prikazovalnik položaja vklopa             | Smer zareze = smer pretoka  |
| Imenski premer DN                         | 8   |
| Obratovalni tlak                          | 5,5 ... 8 bar   |
| Obratovalni tlak procesnega ventila       | 25  |
| Medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertni plini<br>Voda (ne vodna para)<br>nevtralne tekočine                |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Rosišče 10°C pri temperaturi okolice oz. medija<br>Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Temperatura medija                        | -20 ... 130 °C  |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 80 °C   |
| Pretok Kv, tip L                          | 5,9 m <sup>3</sup> /h   |
| Opomba o materialu                        | Ustreza RoHS  |
| LABS (PWIS) skladnost                     | VDMA24364 cona III  |
| Material, ohišje                          | Medenina, nikljana  |
| Številka materiala ohišja                 | CW617N  |
| Material, tesnilo                         | HNBR<br>PTFE  |
| Material, krogla                          | Medenina, pokromana   |
| Številka materiala krogle                 | CW614N  |
| Material, gred                            | Med (medenina)  |
| Številka materiala gredi                  | CW614N  |
| Masa izdelka                              | 1.511 g   |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 1 - nizka korozijska obremenitev  |