

# jednotka pro pohon kulového kohoutu VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3T-B2-PB20

č. dílu: 8070274

FESTO

z mosazi, s jednočinným pohonem DFPD, 3/2, jmenovitá světlost 1/4",  
PN25, závit EN 10226-1



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota   |
|---|---|
| konstrukce                                | třícestný kulový kohout<br>kyvný pohon  |
| typ ovládání                              | pneumatický   |
| montážní poloha                           | libovol.  |
| typ upevnění                              | instalace vedení  |
| připojení armatury                        | Rp1/4   |
| indikace polohy sepnutí                   | směr drážky = směr průtoku  |
| jmenovitá světlost DN                     | 8   |
| provozní tlak                             | 5.5 ... 8 bar   |
| jmenovitý tlak pro armaturu               | 25  |
| médium                                    | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:]<br>inertní plyny<br>voda - žádná vodní pára<br>neutrální kapaliny                   |
| provozní médium                           | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | tlakový rosný bod 10°C pod teplotou okolí, resp. média<br>provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| teplota média                             | -20 ... 130 °C  |
| okolní teplota                            | -20 ... 80 °C   |
| průtok Kv rohového vrtání T               | 5.9 m <sup>3</sup> /h   |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS   |
| shoda ohledně LABS                        | VDMA24364-zóna III  |
| materiál tělesa                           | poniklovaná mosaz   |
| informace o materiálu tělesa              | CW617N  |
| materiál těsnění                          | HNBR<br>PTFE  |
| materiál koule                            | mosaz, chromovaná   |
| informace o materiálu koule               | CW614N  |
| materiál hřídele                          | mosaz   |
| informace o materiálu hřídele             | CW614N  |
| hmotnost výrobku                          | 1,957 g   |
| třída odolnosti korozi KBK                | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi  |