

jednotka pro pohon kulového kohoutu VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3L-B2-PB120

č. dílu: 8070272

FESTO

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



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| konstrukce | třícestný kulový kohout kyvný pohon |
| typ ovládání | pneumatický |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | Rp1 1/2 |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| jmenovitá světlost DN | 40 |
| provozní tlak | 5.5 ... 8 bar |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 25 |
| médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda - žádná vodní pára 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 provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| teplota média | -20 ... 130 °C |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| průtok Kv, typ L | 200 m ³ /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 PTFE |
| materiál koule | mosaz, chromovaná |
| informace o materiálu koule | CW614N |
| materiál hřídele | mosaz |
| informace o materiálu hřídele | CW614N |
| hmotnost výrobku | 8,973 g |
| třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi |