

gömbcsap-hajtómű egység VZBM-A-2"-RP-25-F-3T-B2-PB120

Cikkszám: 8070281

FESTO

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



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Konstrukciós felépítés | 3-utú gömbcsap Fordító hajtómű |
| Működtetés fajtája | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | Rp2 |
| Kapcsolási pozíció jelző | Horony iránya = átáramlás iránya |
| NA névleges méret | 50 |
| Üzemi nyomás | 5.5 ... 8 bar |
| Névleges nyomás, technológiai szelep | 25 |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:~:] szerint Nemesgázok Víz - vízgőz nem semleges folyadékok |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Nyomás alatti harmatpont 10°C-kal a környezeti- illetve a közeg hőmérséklet alatt Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| Közeg hőmérséklet | -20 ... 130 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Kv átáramlás, T furat, szögletes | 292 m ³ /h |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nikkelezett réz |
| Anyag szám: ház | CW617N |
| Material seals | HNBR PTFE |
| Material ball | Brass, chrome-plated |
| Anyag szám: golyó | CW614N |
| Material shaft | Sárgaréz |
| Anyag szám: tengely | CW614N |
| Gyártmány súlya | 10,033 g |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |