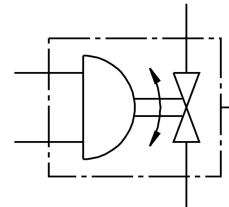


Gömbcsap-hajtómű egység VZBM-A-3/8^{''}-RP-25-F-3T-B2-PA10

Cikkszám: 8070259

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| Szerkezeti felépítés | 3-utas gömbcsap Fordító hajtómű |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Rögzítés módja | Vezetékbeszerezés |
| Armatúra csatlakozó | Rp3/8 |
| Kapcsolóállás-kijelző | Rés iránya = áramlási irány |
| DN névleges szélesség | 10 |
| Üzemi nyomás | 5.5 bar...8 bar |
| Névleges nyomás, PN armatúra | 25 |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint Inert gázok Víz - nem vízgőz semleges folyadékok |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Harmatpont min. 10 °C-kal a környezeti és közeghőmérséklet alatt Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| Közeghőmérséklet | -20 °C...130 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...80 °C |
| Kv átfolyás, T típus | 9.4 m ³ /h |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Ház alapanyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| Ház anyagszáma | CW617N |
| Tömítések alapanyaga | HNBR PTFE |
| Golyó alapanyaga | Sárgaréz, krómozott |
| Golyó anyagszáma | CW614N |
| Tengely alapanyaga | Sárgaréz |
| Tengely anyagszáma | CW614N |
| Terméksúly | 1441 g |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitétség |