

Kuglasti ventil u sklopu sa pogonom VZBM-A-2^{1/4}-RP-25-F-3L-B2-PB120

FESTO

Broj dela: 8070273



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------------------|--|
| Dizajn | 3-kraki kuglasti ventil Zakretni pogon |
| Vrsta aktiviranja | pneumatski |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja voda |
| Priključak armature | Rp2 |
| Prikaz uklopnog položaja | Smer proreza = smer protoka |
| Nominalna širina DN | 50 |
| Radni pritisak | 5.5 bar...8 bar |
| Nominalni pritisak armature PN | 25 |
| Medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inertni gasovi Voda - ne vodena para neutralne tečnosti |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Tačka rose min. 10 °C ispod temperature u okruženju i temperature medija Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Temperatura medija | -20 °C...130 °C |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Protok Kv tip L | 292 m ³ /h |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Materijal kućišta | Mesing, niklovani |
| Broj materijala kućišta | CW617N |
| Radni materijal zaptivki | HNBR PTFE |
| Materijal kuglice | Mesing, hromirani |
| Broj materijala kuglice | CW614N |
| Materijal vratila | Mesing |
| Broj materijala vratila | CW614N |
| Težina proizvoda | 10183 g |

| Karakteristika | Vrednost |
|---|------------------------------|
| Najviši stepen odpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |