

Kuglasti ventil u sklopu sa pogonom VZBM-A-3/4"-RP-25-D-2-B2-PB20 **FESTO**

Broj dela: 8070245



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------------------|---|
| Dizajn | 2-smerni kuglasti ventil Zakretni pogon |
| Vrsta aktiviranja | pneumatski |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja voda |
| Priključak armature | Rp3/4 |
| Prikaz uklopnog položaja | Smer proreza = smer protoka |
| Nominalna širina DN | 20 |
| 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 zaujljivanje mora nastaviti) |
| Temperatura medija | -15 °C...90 °C |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Protok Kv | 28 m ³ /h |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Materijal kućišta | Mesing, niklovani |
| Broj materijala kućišta | CW617N |
| Radni materijal zaptivki | FPM HNBR PTFE |
| Materijal kuglice | Mesing, hromirani |
| Broj materijala kuglice | CW614N |
| Materijal vratila | Mesing |
| Broj materijala vratila | CW614N |

| Karakteristika | Vrednost |
|---|------------------------------|
| Težina proizvoda | 1733 g |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |