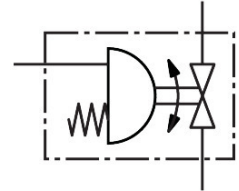


# Kuglasti ventil u sklopu sa pogonom VZBM-A-3/8"-RP-40-D-2-B2-PB20

Broj dela: 8070243

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                        | Vrednost   |
|---------------------------------------|--|
| Dizajn                                | 2-smerni kuglasti ventil<br>Zakretni pogon   |
| Vrsta aktiviranja                     | pneumatski   |
| Ugradni položaj                       | Proizvoljan  |
| Vrsta pričvršćenja                    | Ugradnja voda  |
| Priključak armature                   | Rp3/8  |
| Prikaz uklopnog položaja              | Smer proreza = smer protoka  |
| Nominalna širina DN                   | 10   |
| Radni pritisak                        | 5.5 bar...8 bar  |
| Nominalni pritisak armature PN        | 40   |
| Medij                                 | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertni gasovi<br>Voda - ne vodena para<br>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<br>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                             | 9.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Napomena o materijalu                 | RoHS-usaglašen   |
| LABS usklađenost                      | VDMA24364-Zona III   |
| Materijal kućišta                     | Mesing, niklovani  |
| Broj materijala kućišta               | CW617N   |
| Radni materijal zaptivki              | HNBR<br>PTFE   |
| Materijal kuglice                     | Mesing, hromirani  |
| Broj materijala kuglice               | CW614N   |
| Materijal vratila                     | Mesing   |
| Broj materijala vratila               | CW614N   |
| Težina proizvoda                      | 1817 g   |

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