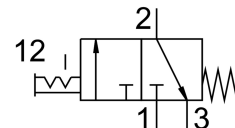


ON/OFF ventil HE-1/2-D-MIDI

Broj dela: 162810

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Dizajn | Zasun sa klipom |
| Vrsta aktiviranja | ručno |
| Princip zaptivanja | meko |
| Funkcija ispuštanja vazduha | bez prigušivanja |
| Ručna pomoćna aktivacija | nema |
| Funkcija ventila | 3/2 bistabilni |
| Radni pritisak | 0 bar...16 bar |
| C-vrednost | 17 l/sbar |
| b-vrednost | 0.3 |
| Normalni nominalni protok | 3600 l/min |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja voda sa priborom |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Smer strujanja | nije reverzibilno |
| Težina proizvoda | 511 g |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak: 2 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijum liven pod pritiskom |