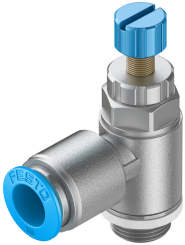


Jednosmjerni ventil za kontrolu protoka GRLA-1/4-QS-10-RS-D

Broj dijela: 534340

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Funkcija ventila | Jednosmjerna funkcija kontrole protoka |
| Pneumatski priključak 1 | QS-10 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/4 |
| Element za podešavanje | Nazubljeni vijak |
| Vrsta montaže | može se uvrnuti s vanjskim navojem |
| Normalni nazivni protok u smjeru prigušnice | 480 l/min |
| Normalni nazivni protok u nepovratnom smjeru | 345 l/min...500 l/min |
| Radni tlak | 0.2 bar...10 bar |
| Temperatura okoline | -10 °C...60 °C |
| Pomorska klasifikacija | vidi potvrdu |
| Položaj montaže | po želji |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon | 0.2 bar...10 bar |
| Normalan protok u smjeru prigušnice 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bara, 87-> 0 psi) | 760 l/min |
| Normalan protok u nepovratnom smjeru 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bara, 87-> 0 psi) | 630 l/min...790 l/min |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...40 °C |
| Srednja temperatura | -10 °C...60 °C |
| Nazivni moment zatezanja | 5 Nm |
| Težina proizvoda | 50 g |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalne brtve | NBR |

| Svojstvo | Vrijednost |
|----------------------------------|---|
| Materijal banjo vijaka | Kovana aluminijska legura eloksirani |
| Prsten za oslobađanje materijala | POM |
| Materijal za narebranu glavu | Kovana aluminijska legura eloksirani |
| Materijal za regulacijski vijak | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal za zakretni spoj | Lijevani cink |