

Jednosmjerni ventil za kontrolu protoka GRLA-3/8-QS-10-D

Broj dijela: 193151

FESTO



 General operating condition

Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Funkcija ventila | Funkcija nepovrata prigušnice za ispušni zrak |
| Pneumatski priključak 1 | QS-10 |
| Pneumatski priključak 2 | G3/8 |
| Element za podešavanje | Prorezani vijak |
| Vrsta montaže | može se uvrnuti |
| Normalni nazivni protok u smjeru prigušnice | 900 l/min |
| Normalni nazivni protok u nepovratnom smjeru | 540 l/min ... 975 l/min |
| Temperatura okoline | -10 °C ... 60 °C |
| Pomorska klasifikacija | vidi potvrdu |
| Položaj montaže | bilo koji |
| simbol | 00991452 |
| 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) | 1400 l/min |
| Normalan protok u nepovratnom smjeru 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bara, 87-> 0 psi) | 1160 l/min ... 1620 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 |
| Prikladnost za čiste prostore, mjereno prema ISO 14644-14 | Klasa 4 prema ISO 14644-1 |
| Srednja temperatura | -10 °C ... 60 °C |
| Nazivni moment zatezanja | 10 Nm |
| Tolerancija na nazivni moment zatezanja | ± 10 % |
| Težina proizvoda | 60 g |
| Materijal otvora za uvrtnje | Kovana aluminijska legura |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalne brtve | NBR |
| Prsten za oslobađanje materijala | POM |
| Materijal za regulacijski vijak | Mjed |
| Materijal za zakretni spoj | Lijevani cink kromirana |