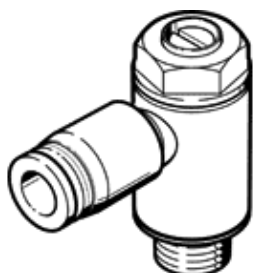


# Prigušno-nepovratni ventil GRLZ-1/8-QS-3-D

Broj artikla: 193156

FESTO

Za prigušivanje dolaznog vazduha, sa zakretnim priključkom.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Funkcija ventila   | Prigušno-nepovratna funkcija dolaznog vazduha        |
| Pneumatski priključak 1  | QS-3   |
| Pneumatski priključak 2  | G1/8   |
| Element podešavanja  | Vijak sa prorezom                                    |
| Vrsta pričvršćenja   | navojno  |
| Normalni nazivni protok u smeru prigušivanja                                   | 130 l/min  |
| Normalni nazivni protok u povratnom smeru                                      | 100 ... 130 l/min                                    |
| Temperatura okoline  | -10 ... 60 °C  |
| Maritime classification  | see certificate                                      |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja                            | 0,2 ... 10 bar                                       |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)  | 200 l/min  |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 180 ... 200 l/min                                    |
| Pogonski medijum   | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]    |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja   | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                                    |
| Temperatura medijuma   | -10 ... 60 °C  |
| Nazivni moment pritezanja  | 3 Nm   |
| Tolerancija uz nazivni moment pritezanja                                       | ± 10 %   |
| Težina proizvoda   | 22 g   |
| Material of threaded plug  | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Materijal - napomena   | RoHS komformnost                                     |
| Material seals   | NBR  |
| Material release ring  | POM  |
| Material adjusting screw   | Mesing   |
| Material swivel fitting  | Cink<br>Hromirano                                    |