

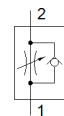
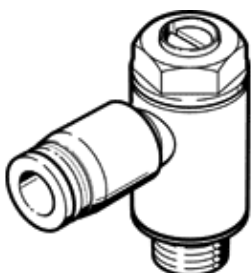
# Škrtiaci spätný ventil GRLZ-1/8-QS-4-D

číslo dielca: 193157

★ Základný program

pre škrtenie privádzaného vzduchu, s kyvným prípojom.

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak  | Hodnota   |
|--|---|
| Funkcia ventilu  | Škrtenie privádzaného vzduchu                               |
| Pneumatická prípojka 1   | QS-4  |
| Pneumatická prípojka 2   | G1/8  |
| Nastaviteľný prvok   | Skrutka s drážkou (v hlave)                                 |
| Typ upevnenia  | zaskrutkovateľné  |
| Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu             | 160 l/min   |
| Štandardný menovitý prietok v spätnom smere                        | 120 ... 190 l/min   |
| Teplota okolia   | -10 ... 60 °C   |
| Klasifikácia Maritime  | viď certifikát  |
| montážna poloha  | ľubovoľný   |
| Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt                             | 0,2 ... 10 bar  |
| Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 300 l/min   |
| Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)  | 260 ... 290 l/min   |
| Pracovné médium  | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]                |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu                          | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| LABS - konformita  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Teplota média  | -10 ... 60 °C   |
| Menovitý uťahovací moment  | 3 Nm  |
| Tolerancia pre menovitý uťahovací moment                           | ± 10 %  |
| Hmotnosť výrobku   | 22 g  |
| Materiál závitového čapu   | Hliníková tvárna zliatina                                   |
| Materiálový údaj   | zhoda s RoHS  |
| Materiál tesnení   | NBR   |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku                                      | POM   |
| Materiál regulačnej skrutky  | Mosadz  |
| Materiál kyvného prípoja   | Zinkový odlíatok odliaty pod tlakom chrómovaný              |