

jednosměrný škrticí ventil GRLA-1/8-QS-4-RS-D

č. dílu: 197580

FESTO

s drážkovaným šroubem a kontramaticí.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| funkce ventilu | funkce jednosměrného škrčení na odvětrání |
| připojení pneumatiky 1 | QS-4 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/8 |
| nastavovací prvek | drážkovaný šroub |
| typ upevnění | našroubovatelný |
| normální jmenovitý průtok ve směru škrčení | 160 l/min |
| normální jmenovitý průtok ve zpětném směru | 120 ... 190 l/min |
| provozní tlak | 0.2 ... 10 bar |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| klasifikace Maritime | viz certifikát |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | 0.2 ... 10 bar |
| normální průtok ve směru škrčení 0,6->0 MPa (6->0 barů, 87->0 psi) | 250 l/min |
| normální průtok ve zpětném směru 0,6->0 MPa (6->0 barů, 87->0 psi) | 270 ... 300 l/min |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| jmenovitý utahovací moment | 3 Nm |
| hmotnost výrobku | 23 g |
| materiál šroubovacích čepů | hliník legovaný pro tvářeni |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál uvolňovacího kroužku | POM |
| materiál regulačního šroubu | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál kyvného připojení | zinkový tlakový odlitek chromátovaný |