

# Povratno-dušilni ventil GRLA-1/8-B-CT

Številka dela: 165654

FESTO

za dušenje iztekajočega zraka, z zasučnim priključkom.  
Tip ki se opušča. Dobavljen do 2011.



## Podatkovni list

| Značilnost                                       | Vrednost                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ventil                                           | Povratno-dušilni ventil izpuha                                                                                               |
| Pnevmatični priključek 1                         | G1/8                                                                                                                         |
| Pnevmatični priključek 2                         | G1/8                                                                                                                         |
| Element za nastavljanje                          | Vijak z zarezo                                                                                                               |
| Način pritrditve                                 | za uvitje                                                                                                                    |
| Normalni imenski pretok v smeri dušenja          | 340 l/min                                                                                                                    |
| Normalni imenski pretok v protipovratni smeri    | 260 ... 420 l/min                                                                                                            |
| Obratovalni tlak                                 | 0,3 ... 10 bar                                                                                                               |
| Temperatura okolice                              | -10 ... 60 °C                                                                                                                |
| Delovni medij                                    | filtriran, nenaoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm<br>filtriran, naoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm |
| Dovoljenje                                       | Germanischer Lloyd                                                                                                           |
| Položaj vgradnje                                 | poljuben                                                                                                                     |
| Normalni pretok v smeri dušenja 6 -> 0 bar       | 615 l/min                                                                                                                    |
| Normalni pretok v protipovratni smeri 6 -> 0 bar | 470 ... 760 l/min                                                                                                            |
| Temperatura medija                               | -10 ... 60 °C                                                                                                                |
| Maks. pritezni moment                            | 6 Nm                                                                                                                         |
| Masa izdelka                                     | 28 g                                                                                                                         |
| Informacije o materialu navojnega zatiča         | Aluminijeva litina za kovanje                                                                                                |
| Opomba o materialu                               | Brez bakra in PTFE                                                                                                           |
| Informacije o materialu tesnil                   | NBR                                                                                                                          |
| Podatki o materialu regulirnega vijaka           | Aluminijeva litina za kovanje                                                                                                |
| Podatki o materialu nihajnega priključka         | cinkova tlačna litina                                                                                                        |