

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/8-QS-6-RS-MF-D

Numer części: 537072

FESTO

Z śrubą radełkowaną i nakrętką zabezpieczającą, wysoki przepływ.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów Z gwintem zewnętrznym
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	400 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	290 ... 420 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Dopuszczenie, autoryzacja	Germanischer Lloyd
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przepływ normalny w kierunku dławienia 6 - > 0 bar	600 l/min
Przepływ normalny w kierunku blokowania 6 - > 0 bar	570 ... 680 l/min
Temperatura magazynowania	-10 ... 40 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	5 Nm
Ciężar elementu	40 g
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał uszczelnień	NBR
Informacja materiałowa-śruba drążona	Stop aluminium Anodowanie
Materiał pierścienia luzującego	POM
Materiał głowicy radełkowanej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Dane materiałowe przyłącza wahliwego	Odlew ciśnieniowy cynkowy