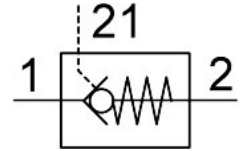


# Sterowany zawór zwrotny HGL-1/2-B

Numer produktu: 530033

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	funkcja odblokowania zaworu zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze zasilania pilotów 21	G3/8
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Ciśnienie robocze	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Ciśnienie pilota	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja montażu	dowolny
Przepływ normalny 1->2 (6-0)	2100 l/min
Normalny przepływ nominalny 1->2 (6-5)	1600 l/min
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Znamionowy moment dokręcenia	14 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 10%
Waga produktu	129.4 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelki zaworu zwrotnego	NBR
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy