



Zawór dławiąco-zwrotny GG-1/4-3/8 (3633) serii GG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012092**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Regulowany podstawowy przepływ: zawory odcinające/sterujące przepływem z dźwignią z rolką.

- Zawór dławiąco-zwrotny
- Z dźwignią rolkową

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Element regulacyjny	Dźwignia z rolką
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	870 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	1150 l/min
Ciśnienie robocze	0.03 bar
Ciśnienie robocze	0.43 psi
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991465

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Waga produktu

Materiał uszczelnień

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B2-L

-10 degC

380 g

NBR

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	1150 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	870 l/min
Element regulacyjny	Dźwignia z rolką
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Waga produktu	380 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Materiał obudowy	Stop aluminium
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0.03 ... 8 bar, 0.43 ... 116 psi

Nr kat.	OT-FESTO012092
EAN-13	4052568110352