



## Zawór dławiąco-zwrotny GRR-1/2 (2111) serii GRR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012109**

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	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Element regulacyjny	Dźwignia z rolką
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	1300 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	1250 l/min
Ciśnienie robocze	0.3 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991465
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

Zgodność z LABS  
Temperatura medium  
Waga produktu

VDMA24364-B2-L  
-10 degC  
735 g

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze	0.3 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Materiał obudowy	Stop aluminium
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Waga produktu	735 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Element regulacyjny	Dźwignia z rolką
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	1 300 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	1250 l/min

Nr kat.	OT-FESTO012109
EAN-13	4052568000110