



## Blok sum logicznych LUB OS-1/8-B (6681) serii OS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013034**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Pneumatyczna suma logiczna LUB do sterowania funkcjami logicznymi

- Sterowanie pneumatyczne
- Zamocowanie za pomocą otworu przelotowego

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja LUB
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	500 l/min
Ciśnienie robocze	1 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Średnica nominalna	4 mm
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991102
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 3

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

45 g

G1/8

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

## DANE TECHNICZNE

Funkcja zaworu	Funkcja - LUB
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Wielkość nominalna	4 mm
Waga produktu	45 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO013034
EAN-13	4052568001292