



## Różnicowy regulator ciśnienia LRL-1/2-QS-12 (153521) serii LRL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO019001**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Regulator tłokowy z przelotowym doprowadzeniem ciśnienia
- Stała różnica ciśnień między wejściem a wyjściem
- Przyłącza: gwint/przyłącze wtykowe górne lub boczne
- Bez odpowietrzenia wtórnego
- Bez manometru

### Dane techniczne

Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie różnicowe
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-12
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ nominalny, otwarty	760 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	2 bar
Ciśnienie wejściowe 1	0 MPa
Ciśnienie wejściowe 1	0 bar
Ciśnienie wejściowe 1	0 psi
Temperatura otoczenia	0 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony PBT
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Kontrowanie

Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	bezpośrednio sterowany regulator tłokowy
Symbol	00991535
Przepływ nominalny, zamknięty	730 l/min
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	110 g
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelki gwintu	PTFE

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2	Nr kat.	OT-FESTO019001
Materiał uszczelnienia gwintu	PTFE	EAN-13	4052568070953
Przepływ nominalny - zamknięty	730 l/min		
Ciśnienie wejściowe 1 psi	0 ... 130.5 psi		
Przepływ nominalny - otwarty	760 l/min		
Funkcja sterowania	Stała różnica ciśnień, Z przepływem zwrotnym		
Ciśnienie wejściowe 1 MPa	0 ... 0.9 MPa		
Ciśnienie wejściowe 1	0 ... 9 bar		
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Śruba radełkowana z kontrowaniem		
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, niklowany		
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-12		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Waga produktu	110 g		
Konstrukcja	Regulator sterowany bezpośrednio, Z przeprowadzonym zasilaniem spręż. Powietrzem		
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Zakres regulacji ciśnienia	2 ... 6 bar		
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów		
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:53