



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Regulator ciśnienia LR-1-D-7-O-MAXI-NPT (173675) serii LR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041936**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Solidny zawór sterujący z blokadą lub bez zabezpieczenia przed nieuprawnioną regulacją.

- Wersja z blokadą nastawy
- Dwa przyłącza manometru dla zmiennej instalacji
- Wielkość Micro, Mini, Midi: bezpośrednio sterowany membranowy zawór regulacyjny
- Wielkość Maxi: wstępnie sterowany tłokowy zawór regulacyjny, membranowy zawór regulacyjny LRS-DI
- Opcja przepływu zwrotnego do odpowietrzania z wyjścia 2 do wejścia 1
- Do wyboru z manometrem
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Maxi
Seria	D
Pozycja montażu	dowolny
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Symbol	00991559
Ciśnienie robocze	1.6 MPa
Ciśnienie robocze	16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.04 MPa
Maks. histereza ciśnienia	0.4 bar

Maks. histereza ciśnienia	5.8 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	12500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	1100 g
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

DANE TECHNICZNE

Maks. histereza ciśnienia	0.4 bar	Nr kat.	OT-FESTO041936
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne	EAN-13	4052568313456
Seria	D		
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe		
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT		
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT		
Waga produktu	1 100 g		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne		
Normalny przepływ nominalny	12 500 l/min		
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy		
Wielkość	Maxi		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-10 ... 60 °C		
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Zabudowa w linii, Do wyboru:		
Materiał uszczelnień	NBR		
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	16 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:06