



## Blok regulatorów ciśnienia LRB-1/2-D-7-O-K2-MIDI (528957) serii LRB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO018911**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Blok regulatorów ze wspólnym zasilaniem sprężonym powietrzem dla zakresów ciśnienia, które mogą być regulowane niezależnie od siebie
- Sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny
- Zabezpieczenie wartości nastawczych poprzez blokadę pokrętkła obrotowego
- Bez manometru
- Wielkości: Mini, Midi

### Dane techniczne

Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Symbol	00995331
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
Ciśnienie robocze	0.1 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.05 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar

Zakres regulacji ciśnienia	7.25 psi
Maks. histereza ciśnienia	0.02 MPa
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Maks. histereza ciśnienia	2.9 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	3800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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	1950 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał płyty przyłączeniowej	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał części obsługowej	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

---

## DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4
Seria	D
Materiał części obsługowej	PA
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z kompensacją ciśnienia początkowego, Z odpowietrzeniem wtórnym
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Materiał płyty przyłączeniowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Waga produktu	1 950 g
Konstrukcja	sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjnyz przepływowym doprowadzeniem ciśnienia
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	3 800 l/min
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Midi
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO018911
EAN-13	4052568163150