



## Regulator ciśnienia VRPA-LM-N18-T516 (8086015) serii VRPA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO085182**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Atrakcyjny, kompaktowy, mocny: nasz klasyk w nowej odsłonie! Za pomocą VRPA można bardzo łatwo zredukować ciśnienie. VRPA można zamontować bezpośrednio na 2 przewodach pneumatycznych lub bezpośrednio na wyspie zaworowej. Na przykład w celu oszczędzania energii, gdy maksymalne ciśnienie w sieci nie jest wymagane.

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- Reguluje ciśnienie robocze niezależnie od wahań ciśnienia wejściowego
- Z odpowietrzeniem wtórnym oraz funkcją przepływu powrotnego
- Regulator tłokowy z przelotowym doprowadzeniem ciśnienia
- Wyższa efektywność energetyczna dzięki regulacji ciśnienia zależnie od ruchu
- Bezpośrednio sterowany
- Do wyboru z manometrem
- Przyłącza: przyłącze wtykowe obustronne, gwint/przyłącze wtykowe
- Zrównoważona eksploatacja dzięki obniżeniu poziomu ciśnienia

### Dane techniczne

Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-5/16
Typ mocowania	wkręcane
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	130 l/min

Temperatura otoczenia	0 degC
Materiał obudowy	PBT
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja montażu	dowolny
Sposób uruchamiania	ręczne
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Element regulacyjny	Pokrętło z blokadą
Symbol	00991558
Możliwość obracania	360 st./brak możliwości ciągłego obracania
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Zakres regulacji ciśnienia	0.1 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	1 bar
Zakres regulacji ciśnienia	14.5 psi
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Waga produktu	32 g
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelki gwintu	PTFE
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-FESTO085182
EAN-13	4052568458799