



## Regulator ciśnienia VRPA-CM-Q6-E (8086004) serii VRPA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO085171**

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 przewodach pneumatycznych lub bezpośrednio na zaworze. Na przykład w celu oszczędzania energii, gdy maksymalne ciśnienie w sieci nie jest wymagane.

- 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	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	90 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
Element regulacyjny	Pokrętło z blokadą
Symbol	00991558
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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Waga produktu	23 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Materiał uszczelnień statycznych	NBR
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Element regulacyjny	Pokrętło obrotowe z blokadą
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z odpowietrzeniem wtórnym, Z przepływem zwrotnym
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Sposób uruchomienia	Ręczny
Waga produktu	23 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakres regulacji ciśnienia	0.1 ... 0.8 MPa
Normalny przepływ nominalny	90 l/min
Materiał obudowy	PBT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	0 °C do 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO085171
EAN-13	4052568458683

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:08