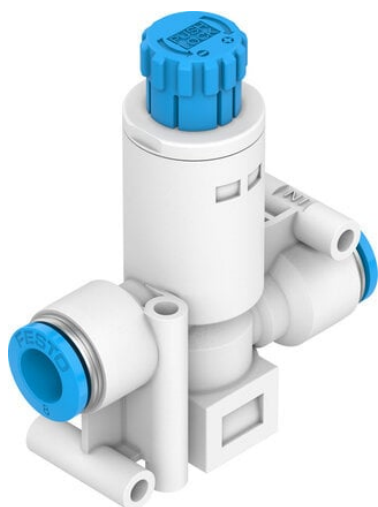




## Regulator ciśnienia VRPA-C-Q6-E (8086001) serii VRPA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO085169**

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	00991559
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	20 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	0 °C do 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PBT
Normalny przepływ nominalny	90 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0.1 ... 0.8 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Waga produktu	20 g
Sposób uruchomienia	Ręczny
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-6
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z odpowietrzeniem wtórnym, Z przepływem zwrotnym
Element regulacyjny	Pokrętło obrotowe z blokadą
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

Nr kat.	OT-FESTO085169
EAN-13	4052568458652

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:31