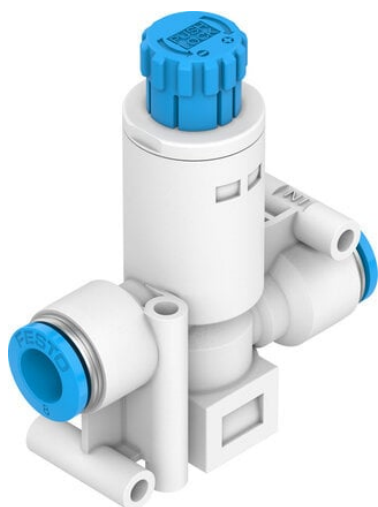




Regulator ciśnienia VRPA-C-Q4-E (8086000) serii VRPA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO085168**

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-4

Przyłącze pneumatyczne 2

QS-4

Typ mocowania

Przy pomocy otworów przelotowych

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)

80 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	19 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	0 °C do 60 °C	Nr kat.	OT-FESTO085168
Materiał obudowy	PBT	EAN-13	4052568458645