



## Separator wody CQA-28 (196984) serii CQA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013904**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Montaż i demontaż bez użycia narzędzi
- Do rur PQPA, PQAL i przewodów PAN oraz PUN
- Stabilne i szczelne połączenie
- Kształt prosty, T

### Dane techniczne

Średnica nominalna	20 mm
Pozycja montażu	pionowo
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-25 degC
Temperatura otoczenia	-25 degC
Waga produktu	18 g

Przyłącze pneumatyczne 1  
Przyłącze pneumatyczne 2  
Informacja o materiałach  
Materiał obudowy

Tulejka wtykowa QS-28  
Tulejka wtykowa QS-28  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
Mosiądz

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa CQ-28
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa CQ-28
Wielkość nominalna	20 mm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	18 g
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Pionowa
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	Mosiądz
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-25 °C do 75 °C
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO013904
EAN-13	4052568081256