



Separator wody CQA-22 (177716) serii CQA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013903

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	12 mm
Pozycja montażu	dowolny
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
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-25 degC
Temperatura otoczenia	-25 degC

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał pierścienia zwalniającego

Materiał elementu trzymającego przewód

76 g

Do rury/przewodu o średnicy zewn. 22 mm

do rury/przewodu o średnicy zewn. 22 mm

Zgodność z dyrektywą RoHS

Polioksymetylen

Polioksymetylen

Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla rury / przewodu o śred. zewn. 22 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	dla rury / przewodu o średnicy zewn. 22 mm
Wielkość nominalna	12 mm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	76 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-25 ... 75 °C
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO013903
EAN-13	4052568038656