



Elektrozawór VVST-5/2XX-DO-012DC (0820030165) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000383**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie metal-metal
- Dostępne różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelu

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	ISO 15217, Form C
Napięcie	12 V
Przyłącze wejściowe	G 1/8
Przepływ	280 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	2 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-10 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie typu metal/metal
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	280 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Napięcie robocze DC	12 V
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR000383