



Elektrozawór VVST-5/2XX-DO-230AC (0820030160) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000378**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,32 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie typu metal/metal
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
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
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-BRR000378