

# Zawór piezoelektryczny VEP-XA-4-B-T32C-F-D22-2

Numer produktu: 8184037

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość modułu	16 mm
Funkcja zaworu	3-drogowy zawór proporcjonalny ciśnienia, zamknięty
Konstrukcja	Zawór sub-base
Sposób uszczelnienia	miękki
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Praca na podciśnieniu	tak
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Stopień ochrony	IP65
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 3 wg ISO 14644-1
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA66-GF30 TPE-U(PU)
Materiał uszczelnień	NBR
Waga produktu	85.5 g
Średnica nominalna	4 mm
Ciśnienie robocze	0.2 MPa 2 bar 29 psi
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Temperatura medium	5 °C...50 °C
Temperatura otoczenia	5 °C...50 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 90% bez kondensacji
Przyłącze pneumatyczne 2	Kotnierz
Przyłącze pneumatyczne 4	Kotnierz
Przyłącze pneumatyczne 1	Kotnierz

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Przyłącze pneumatyczne 3	Kołnierz
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27