

# Piezo szelep VEVP-XA-4-B-T32C-F-D22-2

Cikkszám: 8184037

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Raszterméret	16 mm
Szelepfunkció	3-utas proporcionális nyomásszabályozó szelep, zárt
Szerkezeti felépítés	Csatlakozólap-szelep
Tömítés elve	lágý
Működtetés módja	elektromos
Vákuumhoz való alkalmasság	igen
Áramlásirány	nem reverzibilis
Normál térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	18 l/min
Védettség	IP65
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 5% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkellel, a vegyileg nikkellezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékcsatlakozók és a mágneskecskek
Tiszta szoba osztály	3. osztály az ISO 14644-1 szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PA66-GF30 TPE-U(PU)
Tömítések alapanyaga	NBR
Terméksúly	85.5 g
Névleges szélesség	4 mm
Üzemi nyomás	0.2 MPa 2 bar 29 psi
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Csapóghőmérséklet	-20 °C...70 °C
Közeghőmérséklet	5 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	5 °C...50 °C
Relatív páratartalom	5 - 85% nem kondenzáló
Klímaosztály	3K22 az EN 60721 szerint
2. pneumatikus csatlakozó	Karima
4. pneumatikus csatlakozó	Karima

Jellemző	Érték
1. pneumatikus csatlakozás	Karima
3. pneumatikus csatlakozás	Karima
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint