

# Tömlőszelep VZQA-C-M22U-...

Cikkszám: 2037881

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű
Működtetés módja	pneumatikus
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	Az ASME-BPE A típus szerinti bilincs Kapocs ASME BPE szerint, B típus Kapocs DIN 32676 A sorozat szerint G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
DN névleges szélesség	6 15 25
Szelepfunkció	2/2 nyitva monostabil
Áramlásirány	megfordítható
Közegnyomás	0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar 0 psi...58 psi
Üzemi nyomás	0.1 MPa...0.65 MPa 1 bar...6.5 bar 14.5 psi...94.25 psi
Névleges nyomás, PN armatúra	10
Feltörési nyomás	1.6 MPa 232 psi
Repedésnyomás	16 bar

Jellemző	Érték
Túlterhelési nyomás	0.78 MPa 7.8 bar 113.1 psi
Visszaállítás módja	Rugalmasság visszaverődésre
Vezérlés módja	kívülről irányítható
12. vezérlő segédlevegő csatlakozó	M5 G1/8
Vezérlőközeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:1] szerint Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [:-:-] szerint Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [:-:-1] szerint Víz
Max. viszkozitás	4000 mm <sup>2</sup> /s
Közeghőmérséklet	-5 °C...150 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	5 °C...30 °C
Kv átfolyás	0.7 m <sup>3</sup> /h...18 m <sup>3</sup> /h
Bekapcsolási idő	125 ms...250 ms
Kikapcsolási idő	125 ms...250 ms
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesestercsek
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet erősen ötvözött rozsdamentes acél
Házfedél alapanyaga	POM erősen ötvözött rozsdamentes acél Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	FPM
Elzáróelem alapanyaga	EPDM NBR VMQ (szilikon)
Terméksúly	56.5 g...1876 g
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt lásd a megfelelőségi nyilatkozatot
Tartály alapanyaga	PA6