

# Tömlőszelep VZQH-

Cikkszám: 8174234

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	Tömlőszelep
Működtetés módja	kézi
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	Az ASME-BPE A típus szerinti bilincs Kapocs DIN 32676 A sorozat szerint G1/4 1/4 NPT
DN névleges szélesség	6
Szelepfunkció	2/2, zárt, monostabil
Áramlásirány	megfordítható
Közegnyomás	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
Névleges nyomás, PN armatúra	10
Feltörési nyomás	1.6 MPa 232 psi
Repedésnyomás	16 bar
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Vezérlés módja	közvetlen
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [-:~:1] szerint Víz
Max. viszkozitás	4000 mm <sup>2</sup> /s
Közeghőmérséklet	-5 °C...100 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	5 °C...30 °C
Kv átfolyás	0.7 m <sup>3</sup> /h
Bekapcsolási idő	1000 ms
Kikapcsolási idő	1000 ms
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Ház alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél

Jellemző	Érték
Ház anyagszáma	1.4408
Házfedél alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Ház fedél anyagszáma	1.4404 / AISI 316L
Tömítések alapanyaga	FPM HNBR
Elzáróelem alapanyaga	EPDM VMQ (szilikon)
Terméksúly	370 g...427 g
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt