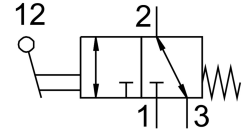


Nyomókaros szelep VHEF-LT-M32-M-G14

Cikkszám: 4500008

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	3/2 nyitva/zárva monostabil
Működtetés módja	kézi
Szélesség	20 mm
Normál névleges átfolyás	870 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/4
Üzemi nyomás	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Tányér-ülék
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Névleges szélesség	6 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Használati útmutató	csak kézzel működtesse
Tömítés elve	lágymű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	megfordítható
Átfedés	Nulla átfedés
Max. kapcsolási frekvencia	0.5 Hz
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:...] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Működtető erő	14 N
Terméksúly	150 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4

Jellemző	Érték
2. pneumatikus csatlakozó	G1/4
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Kar alapanyaga	PA-erősítéssel