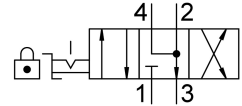
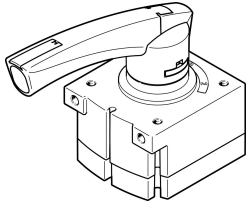


Kézkaros szelep VHER-P-H-B43E-B-G12

Cikkszám: 3192077

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	4/3 légtelenített
Működtetés módja	kézi
Szélesség	80 mm
Normál névleges átfolyás	3800 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/2
Üzemi nyomás	0 bar...10 bar
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Vákuumüzem a 3. csatlakozónál Kétnyomású üzemmódban az 1. csatlakozón a nyomásnak nagyobbak kell lennie, mint a 3. csatlakozón.
Szerkezeti felépítés	forgó csúszka
Névleges szélesség	12 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Használati útmutató	csak kézzel működtesse
Aktuátor biztosítás	tartozékokkal zárható
Tömítés elve	kemény
Vezérlés módja	közvetlen
Áramlásirány	nem reverzibilis
Nincs átfedés	igen
Kapcsolóállás-kijelző	tartozékokkal
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-20 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Működtetési nyomaték	5 Nm
Terméksúly	740 g
Rögzítés módja	választhatóan: Előlap rögzítés átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2

Jellemző	Érték
3. pneumatikus csatlakozás	G1/2
4. pneumatikus csatlakozó	G1/2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Kar alapanyaga	PA