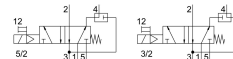
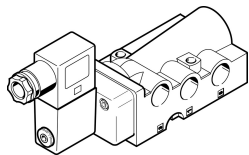


Mágnesszelep NVF3-MOH-5/2-K.+MSFW-110

Cikkszám: 552429

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, monostabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	53 mm
Normál névleges átfolyás	900 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap
Üzemi feszültség	110V AC
Üzemi nyomás	2 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65 az IEC 60529 szerint
Névleges szélesség	7 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlés módja	elővezérelt
Áramlásirány	nem reverzibilis
Vezérlőnyomás	2 bar...10 bar
b érték	0.33
C érték	3 l/sbar
Kikapcsolási idő	38 ms
Bekapcsolási idő	13 ms
Tekercsparaméterek	110 V AC: 50/60 Hz, 9,0 VA húzóteljesítmény, 7,0 VA tartóteljesítmény
Megengedett frekvenciaingadozások	+/- 10%
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 10%
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C

Jellemző	Érték
Vezérlőközeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...40 °C
Terméksúly	335 g
Rögzítés módja	a csatlakozólapon
Szellőző nyílás csatlakozója	belső
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
2. pneumatikus csatlakozó	G1/4
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény