

# spínací ventil HEE-1-D-MAXI-110

č. dílu: 172954

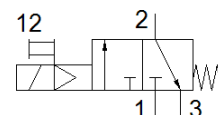
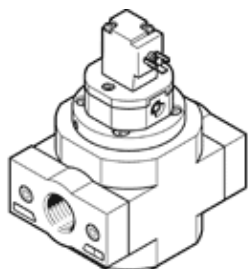
Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

[pro jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu.](#)

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků  
typového označení do vyhledávacího pole.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2022. Alternativní výrobek viz portál podpory.

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	pístové šoupě
typ ovládání	elektrický
princíp těsnění	měkký
funkce odvětrání	nelze škrtit
pomocné ruční ovládání	s aretací
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
typ řízení	nepřímé řízení
funkce ventilu	3/2 monostabilní, v klidu uzavř.
provozní tlak	2.5 ... 16 bar
hodnota C	27.6 l/sbar
hodnota B	0.32
normální jmenovitý průtok	6,500 l/min
spínací cyklus	100 %
parametry cívky	110 V AC: 50/60 Hz, příkon při sepnutí 5 VA, trvale 3,7 VA
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
teplota média	-10 ... 60 °C
okolní teplota	-10 ... 60 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí
typ upevnění	instalace vedení příslušenstvím
montážní poloha	libovol.
směr proudění	nelze obrátit
hmotnost výrobku	800 g
připojení pneumatiky 1	G1
připojení pneumatiky 2	G1
připojení pneumatiky 3	G3/8
třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny
elektrické připojení	připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar C konektor dle DIN EN 175301-803
indikace stavu signálu	příslušenstvím
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek