

# spínací ventil HEE-3/4-D-MIDI-110-NPT

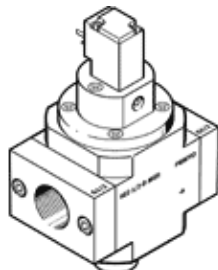
č. dílu: 173911

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.

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
rozměr rastru	55 mm
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	17.3 l/sbar
hodnota B	0.41
normální jmenovitý průtok	3,800 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
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
teplota média	-10 ... 60 °C
okolní teplota	-10 ... 60 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky
typ upevnění	instalace vedení příslušenstvím
montážní poloha	libovol.
směr proudění	nelze obrátit
hmotnost výrobku	500 g
připojení pneumatiky 1	3/4 NPT
připojení pneumatiky 2	3/4 NPT
připojení pneumatiky 3	G1/4
třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny
napájení řídicím tlakem	vnitřní
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