

# spínací ventil HEP-3/8-D-MIDI

č. dílu: 193251

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
konstrukce	pístové šoupě
typ ovládání	pneumatický
princip těsnění	měkký
funkce odvětrání	nelze škrtit
pomocné ruční ovládání	žádný
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
funkce ventilu	3/2 monostabilní, v klidu uzavř.
provozní tlak	0 ... 16 bar
řídící tlak	3 ... 16 bar
hodnota C	15.5 l/sbar
hodnota B	0.33
normální jmenovitý průtok	3,500 l/min
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 - mírně 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
typ upevnění	instalace vedení příslušenstvím
montážní poloha	libovol.
směr proudění	nelze obrátit
hmotnost výrobku	500 g
připojení pneumatiky 1	G3/8
připojení pneumatiky 2	G3/8
připojení pneumatiky 3	G1/4
připojení řídícího tlaku 12	G1/8
třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek