

# Spínací ventil HEE-3/8-D-MINI-110-NPT

Číslo dílu: 173905

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozteč	40 mm
Konstrukce	pístové šoupátko
Druh ovládání	elektrick.
Princip těsnění	měkké
Funkce odvětrání	nelze škrtit
Pomocné ruční ovládání	s aretací
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Způsob řízení	nepřímo řízené
Funkce ventilu	3/2, v klidu uzavř., monostabil.
Provozní tlak	0.25 MPa...1.6 MPa 2.5 bar...16 bar
Překrytí	pozitivní překrytí
Hodnota C	7.3 l/sbar
Hodnota b	0.28
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	1600 l/min
Doba sepnutí	100%
Hodnoty cívek	110 V AC: 50/60 Hz, pracovní výkon 5,0 VA, klidový výkon 3,7 VA
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] netečné plyny
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-10 °C...60 °C
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízká napětí
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky
Způsob upevnění	montáž do vedení s příslušenstvím
Montážní poloha	libovoln.
Směr proudění	není reverzibilní

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Hmotnost výrobku	223 g
Připojení pneumatiky 1	NPT3/8
Pneumatické připojení 2	NPT3/8
Pneumatické připojení 3	G1/8
Třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch dle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertní plyny
Napájení řídicím tlakem	interní
Elektrické připojení	Tvar C konektor podle DIN EN 175301-803
Indikace stavu signálu	s příslušenstvím
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku