

Spínací ventil HEE-3/4-D-MAXI-230

Číslo dílu: 172952

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Konstrukce	pístové šoupátko
Druh ovládní	elektrick.
Princip těsnění	měkké
Funkce odvětrání	nelze škrtit
Pomocné ruční ovládní	s aretací
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Způsob řízení	nepřímé řízení
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	28 l/sbar
Hodnota b	0.32
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	6000 l/min
Doba sepnutí	100%
Hodnoty cívek	230 V AC: 50/60 Hz, příkon 5,0 VA při spínání, 3,7 VA trvale
Přípustné výkyvy napětí	-14 % / +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
Hmotnost výrobku	800 g

Parametr	Hodnota
Připojení pneumatiky 1	G3/4
Pneumatické připojení 2	G 3/4
Pneumatické připojení 3	G3/8
Třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch dle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertní plyny
Elektrické připojení	Tvar C konektor podle DIN EN 175301-803
Indikace stavu signálu	s příslušenstvím
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku