

elektromagnetický ventil

MN2H-2X30-D-01

č. dílu: 187971

FESTO

podle ISO 15407-1, s elektromagnetickou cívkou a pomocným ručním ovládním, bez zásuvky.

výběhový typ, k dodání do 2009



katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	2x3/2 monostabilní, v klidu otevř.
typ ovládní	elektrický
stavební šířka	26 mm
normální jmenovitý průtok	900 l/min
provozní tlak	2 ... 10 bar
konstrukce	pístové šoupě
typ návratu do původní polohy	pneumatická pružina
stupeň krytí	IP65
povolení	Germanischer Lloyd
jmenovitá světlost	8 mm
rozměr rastru	27 mm
funkce odvětrání	lze škrtit
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 15407-1 VDMA 24563
pomocné ruční ovládní	s příslušenstvím, aretace
typ řízení	nepřímo řízené
napájení řídicím tlakem	vnitřní
směr proudění	nelze obrátit
hodnota B	0.27
hodnota C	3.8 l/sbar
vypínací čas	29 ms
spínací čas	18 ms
parametry cívky	24V DC: 1,5W
provozní médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnost filtrace 40 µm, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
teplota média	-10 ... 50 °C
okolní teplota	-10 ... 50 °C
hmotnost výrobku	320 g
elektrické připojení	konektor dle DIN 43650 tvar C
typ upevnění	průchozí dírou
připojení odvětrání řídicího tlaku 82/84	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 1	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 2	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 3	připoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563

parametr	hodnota
připojení pneumatiky 4	přípoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
připojení pneumatiky 5	přípoj. deska velikosti 26 mm podle ISO 15407-1 připojovací deska velikosti 01 dle VDMA 24563
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
informace o materiálu těsnění	NBR
informace o materiálu pouzdra	hliníkový tlakový odlitek