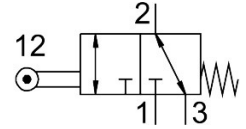


Ventil s kladkovou pákou VMEF-RT-M32-M-G14

Číslo dielu: 8047095

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	3/2 monostabilný
Spôsob ovládania	mechanicky
Konštrukčná šírka	20 s
Štandardný menovitý prietok (normalizovaný podľa DIN 1343)	870 l/min...870 l/min
Pneumatický pracovný prípoj	G1/4
Prevádzkový tlak	-0.095 MPa...-0.095 MPa -0.95 bar...-0.95 bar
Konštrukcia	Kladková páka Tanier-sedlo
Spôsob návratu do základnej polohy	mechanická pružina
Max. hranica zdvihu (tvrdá)	6.3 s...6.3 s
Menovitá šírka	6 s...6 s
Pokyny na použitie	Riziko pricviknutia
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob riadenia	priamo
Smer prietoku	reverzibilný
Prekrytie	Nulové prekrytie
Max. rýchlosť ovládania pri bočnom ovládaní	1.4 m/s
Max. frekvencia spínania	3 Hz...3 Hz
Uhol vačky	30 stupeň
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-10 °C...-10 °C
Teplota okolia	-10 °C...-10 °C
Pokyny k teplote okolia	Vplyv tepla na opotrebovanie
Ovládacia sila	35.2 N

Charakteristický znak	Hodnota
Hmotnosť výrobku	204 g...204 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Pneumatický prípoj 1	G1/4
Pneumatický prípoj 2	G1/4
Pneumatický prípoj 3	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál ovládacej nábavy	Oceľ, pozinkovaná
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná