

Pogonska enota kroglične pipe VZBM-A-3/8"-RP-25-F-3L-B2-PA10

Številka dela: 8070251

FESTO

Medenina, z dvosmernim pogonom DFPD 3/2 potnim, imenska velikost 3/8", PN25, navoj EN 10226-1.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska zgradba	3-potna kroglična pipa Zasučni pogon
Način vklopa	pnevmatičen
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	Vgradnja voda
Priključek procesnega ventila	Rp3/8
Prikazovalnik položaja vklopa	Smer zareze = smer pretoka
Imenski premer DN	10
Obratovalni tlak	5,5 ... 8 bar
Obratovalni tlak procesnega ventila	25
Medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertni plini Voda (ne vodna para) nevtralne tekočine
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Rosišče 10°C pri temperaturi okolice oz. medija Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Temperatura medija	-20 ... 130 °C
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Pretok Kv, tip L	9,4 m ³ /h
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Material, ohišje	Medenina, nikljana
Številka materiala ohišja	CW617N
Material, tesnilo	HNBR PTFE
Material, krogla	Medenina, pokromana
Številka materiala krogle	CW614N
Material, gred	Med (medenina)
Številka materiala gredi	CW614N
Masa izdelka	1.481 g
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev