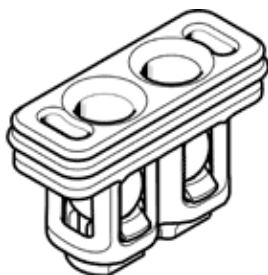


# Spätný ventil VMPA2-RV

číslo dielca: 8039821

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	funkcia riadeného spätného ventilu
Typ ovládania	pneumatický
Typ upevnenia	svorka
Štandardný menovitý prietok	330 l/min
Pracovný tlak Mpa	0,05 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	0,5 ... 8 bar
Riadiaci tlak Mpa	0,05 ... 0,8 MPa
Riadiaci tlak	0,5 ... 8 bar
Ovládací tlak	7,25 ... 116 psi
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Materiál telesa	POM
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
montážna poloha	ľubovoľný
Spôsob ovládania, riadená spätná funkcia	pneumatický
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	0,5 ... 8 bar
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 40 °C
Teplota média	-5 ... 50 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Hmotnosť výrobku	0,19 g
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR