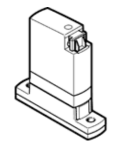
## Mediengetrenntes Magnetventil VYKA-F7-M22C-12-D2-PV-5YQ7 Teilenummer: 8114567 Auslaufprodukt

Auslauftyp. Lieferbar bis 2023. Alternativprodukt siehe Support Portal.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Wippenventil mit Membrandichtung
Dichtprinzip	weich
vom Medium berührte Werkstoffe	FPM
	PEEK
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Nennweite	1,2 mm
Strömungsrichtung	reversibel mit Einschränkungen
Betätigungsart	elektrisch
Steuerart	direkt
Rückstellart	mechanische Feder
Handhilfsbetätigung	keine
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M2
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild Q7
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Baugröße	7
Rastermaß	7,5 mm
Fluidanschluss	Flansch
Medium	Flüssige Medien
	Gasförmige Medien
Hinweis zum Medium	Beständigkeit der medienberührenden Werkstoffe beachten
	maximale Partikelgröße 5 μm
Innenvolumen	15 μl Fluidraum Ventil
	21 µl Ventil mit fluidischen Anschlüssen
Mediumstemperatur flüssige Medien	0 50 °C
Mediumstemperatur gasförmige Medien	0 50 °C
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Mediumsdruck	0 0,2 MPa
	0 2 bar
Mediumsdruck psi	0 29 psi
Hinweis zum Mediumsdruck	IN:0-2/0-0,2/0-29
	OUT:0-1/0-0,1/0-14,5
Berstdruck	2,3 MPa
	23 bar
	333,5 psi
Betriebsspannungsbereich DC	12 26 V
Hinweis zum Betriebsspannungsbereich DC	mit elektrischer Anschlussplatte VAVE-K1
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Elektrische Leistungsaufnahme	3,5 W
Hinweis zur Leistungsaufnahme	Niederstromphase 0,3 W, Hochstromphase 3,5 W für 60 ms, in Verbindung mit VAVE-K1



Merkmal	Wert
Spulenkennwerte	12 - 26 V DC: Niederstromphase 0,06 W, Hochstromphase 2,2 W
Isolierstoffklasse	В
Einschaltdauer	100 % mit Haltestromabsenkung
	Hinweise zum Betrieb der Magnetventile beachten
Max. Schaltfrequenz	6 Hz
Hinweis zur Schaltfrequenz	abhängig von Umgebungstemperatur und Einbauzustand
	Bei 100 % Einschaltdauer abhängig von Umgebungstemperatur und
	Einbauzustand
Schaltzeit ein flüssige Medien	5 ms
Schaltzeit ein gasförmige Medien	4 ms
Normalnenndurchfluss	7,2 l/min
Hinweis zum Normalnenndurchfluss	Bei einem Druckabfall von 1 → 0 bar (gasförmige Medien)
Durchfluss Kv	0,013 m3/h
Durchfluss Kv (l/min)	0,22 l/min
Hinweis zu Durchfluss Kv	Für Medium Wasser
	Druckdifferenz 1 bar
Durchfluss Wasser bei max. Betriebsdruck	0,018 m³/h
	0,3 l/min
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
	PEEK
	PPA-verstärkt
Werkstoff Membran	FPM
Werkstoff Dichtungen	FPM
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Produktgewicht	10,9 g
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Anwendungshinweis	nur für den Einsatz in Innenräumen
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung