

Festo AG & Co. KG

8047103

Rollenhebelventil VMEF-KT-M32-M-G14

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	3/2 monostabil
Betätigungsart	mechanisch
Baubreite	20 mm
Normalnenndurchfluss	870 l/min
Betriebsdruck	-0,95 - 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kipprollenhebel Teller-Sitz
Rückstellart	mechanische Feder
Max. Hub-Grenze (hart)	11 mm
Nennweite	6 mm
Anwendungshinweis	Einklemmgefahr
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	reversibel
Max. Betätigungsgeschwindigkeit bei seitlicher Betätigung	0,7 m/s
Max. Schaltfrequenz	3 Hz
Nockenwinkel	30 deg
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C

Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Wärmeeinfluss auf Verschleiß
Betätigungskraft	32,7 N
Produktgewicht	218 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Pneumatischer Anschluss 3	G1/4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Betätigungsaufsatz	Stahl verzinkt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert

© 2018 Festo AG & Co. KG