



Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	2/2 bistabil
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 2	QS-6
Betätigungsart	manuell
Befestigungsart	mit Kontermutter
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	528 l/min
Nennweite	4 mm
Betriebsdruck	-0.1 MPa...1 MPa -1 bar...10 bar
Umgebungstemperatur	0 °C...60 °C
Werkstoff Gehäuse	PBTP
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Dichtprinzip	weich
Konstruktiver Aufbau	Kugelhahn
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Produktgewicht	16.5 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform