



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	2/2 bistabil
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Betätigungsart	manuell
Befestigungsart	Leitungseinbau
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	7500 l/min
Nennweite	12 mm
Werkstoff Gehäuse	Messing
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 228-1
Konstruktiver Aufbau	Kugelhahn
Nenndruck Armatur PN	40
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:---] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage
Mediumtemperatur	-20 °C...150 °C
Produktgewicht	185 g
Werkstoff Dichtungen	FPM PTFE
Werkstoff Kugel	Messing, verchromt
Werkstoff Welle	Messing