



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	Drossel-Funktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 2	QS-4
Einstellelement	Rändelschraube
Befestigungsart	Fronttafeleinbau mit Durchgangsbohrung mit Zubehör wahlweise:
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	110 l/min
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung	165 l/min
Betriebsdruck	0 bar10 bar
Umgebungstemperatur	-10 °C60 °C
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Explosionsschutz	Hinweis in der Bescheinigung beachten Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Einbaulage	beliebig
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-10 °C60 °C
Produktgewicht	12 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Lösering	РОМ
Werkstoff Rändelkopf	PA-verstärkt
Werkstoff Regulierschraube	hochlegierter Stahl