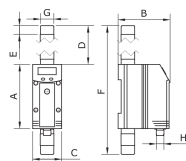


Technische Daten:

Medium:	Druckluft nach ISO 8573-1 Klasse 141 oder 344
Temperaturbereich:	0 °C bis 60 °C
Einbaulage:	beliebig
Befestigungsart:	Leitungseinbau
Werkstoff Gehäuse:	PBT-GF20, Aluminium pulverbeschichtet
Versorgungsspannung:	18 – 30 V DC
Wiederholgenauigkeit:	± 1,5 %
Genauigkeit:	ISO 8573-1 Klasse 141: ± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ISO 8573-1 Klasse 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW)
max. Betriebsdruck:	16 bar
Ausgänge:	2
Ausgangssignal:	Schaltsignal, Analogsignal, Impulssignal, IO-Link, (konfigurierbar)





Artikelnummer	Anschluss	A	B
288365	R 1/2 a	100	80,4
C	D	E	F
45	160	14	300
G	H	Messbereich	
R 1/2	M12 x 1	10 – 1250 l/min 0,2 - 75 m³/h	