

HySense QL 100 / QL 110

Turbinen-Volumenstromsensor mit Belastungsventil



Eigenschaften

Messprinzip	Strömung
Viskositätsbereich	1 ... 100 mm ² /s (cSt)
Mediumtemperatur	max. +120 °C
Umgebungstemperatur	-20 ... +85 °C (kurzfristig bis +100 °C)
Lagertemperatur	-20 ... +85 °C
Ausgangssignal	Frequenz (Rechtecksignal) / 4 ... 20 mA
Versorgungsspannung Ub	12 ... 24 VDC
Fehlergrenze	± 2,5 % vom Momentanwert
Elektrischer Messanschluss	5-poliger Gerätestecker, M16 x 0,75
Schutzart (EN 60529 / IEC 529)	IP 40
Anzugsmoment Signalabgriff	10 Nm (± 2 Nm)
Kalibrierviskosität	30 mm ² /s (cSt)
Werkstoff Turbinengehäuse	Aluminium (AlZnMgCu 1,5)
Werkstoff Turbinenrad	1.0718
Werkstoff Dichtungen	FKM
Werkstoff Gehäuse Aufnehmer	3.1645 (QL 100) / 1.4301 (QL 110)
Passendes Messkabel	MK 01

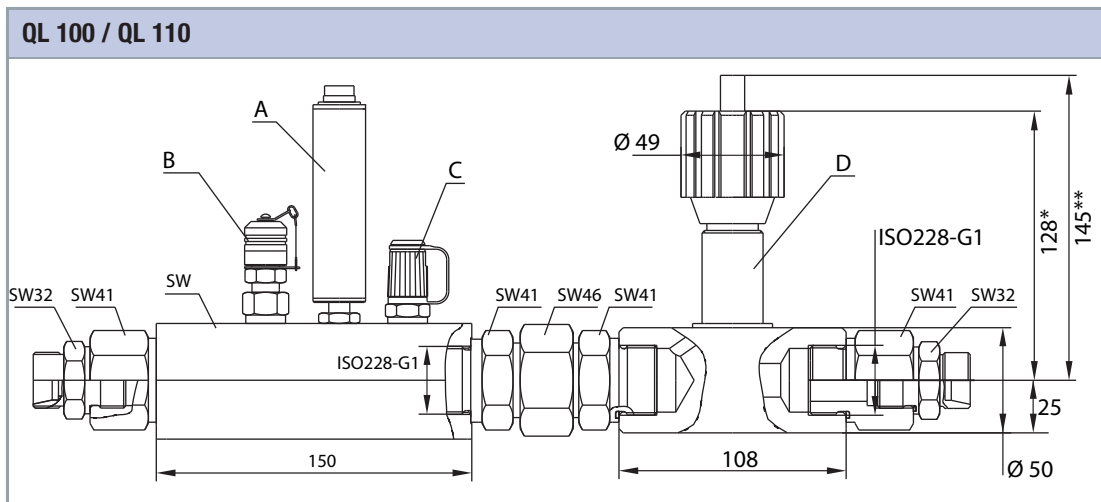
Anschlussbelegung

	QL 100 (Frequenz)	QL 110 (4 ... 20 mA)
	Pin 1 = Signal +	Pin 1 = Signal +
	Pin 2 = - Ub / Signal - / GND	Pin 2 = Signal - / GND
	Pin 3 = + Ub	Pin 3 = + Ub
	Pin 4 = frei	Pin 4 = frei
	Pin 5 = frei	Pin 5 = frei

Version	Messbereich	Zulässiger Betriebsdruck		Gewicht	Bestellnummer
	l/min	bar	MPa		
QL 100	15 ... 300	350	35	4.324	31VB-71-35.030
QL 110	15 ... 300	350	35	4.461	31GB-71-35.030

HySense QL 100 / QL 110

Turbinen-Volumenstromsensor mit Belastungsventil



Aufschlüsselung „L“ und „G“ siehe Bestelldaten

- A f/I-Wandler 4 ... 20 mA
- B MINIMESS® p/T-Messkupplung für Druck und Temperatur, Reihe 1620
- C MINIMESS® Messkupplung, Reihe 1215
- D Drosselventil NG 20
- * geschlossen
- ** geöffnet

Q = 15 ... 300 l/min

