

Das Modell KLFH ist ein robuster industrieller Durchflussmesser.

Es ist ein zuverlässiges Instrument zur Messung und Kontrolle des Durchflusses von Flüssigkeiten und Gasen.



- Anschlüsse DN oder ANSI Flansche
- Max. Messbereich 120 L/min H₂O 3000 NL/min Luft
- Alarmbereitschaft

SCHWEBEKÖRPER-DURCHFLUSSMESSER KLFH

EIGENSCHAFTEN

Stabile Konstruktion

Stossfeste Messröhre

Körper und Seitenteile aus Edelstahl

ANWENDUNGEN

Schmierölmessungen

Wasserabdichtung von Vakuumpumpen

Spülwasseranwendungen

Messung von Flüssigkeiten und Gasen

OPTIONEN

Skalierungen für verschiedene Medien

PES-Messröhre

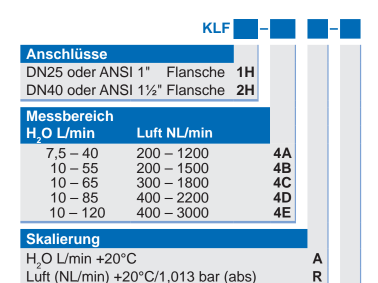
Viton- oder EPDM-Dichtungen

Min. und Max. Alarm

KL

TECHNISCHE DATEN

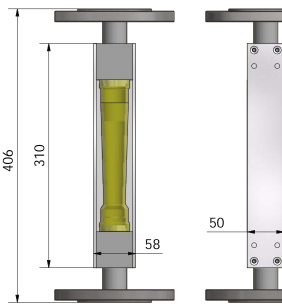
Modell	KLF1H	KLF2H
Anschlüsse	DN25 PN25, ANSI 1" 150 lbs Flansche	DN40 PN25, ANSI 1½" 150 lbs Flansche
Gewicht	5,1 kg	6,3 kg
Max. Temperatur	80°C (*120°C)	80°C (*120°C)
Körper	AISI 316	AISI 316
Schwebekörper	AISI 329 Hinweis! Andere mögliche me	etallisch benetzte Teile: AISI 316
Messröhre	Grilamid (PA-12) oder *PES	
Dichtungen	Nitril (*Viton®, *EPDM)	
Genauigkeit	± 5% F.S. (H ₂ O, 20°C)	
		*) Sonderanfertigungen auf Anfrage

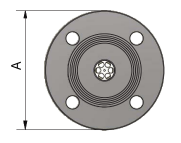


Optionen Alarmbereitschaft D DN-Anschlüsse leer ANSI-Anschlüsse N Grilamid-Messröhre, Nitril-Dichtungen leer PES-Messröhre, Nitril-Dichtungen PES-Messröhre, Viton® Dichtungen W

Grilamid-Messröhre, Viton® Dichtungen

Standard: leer lassen Option: **Z**eichen wählen





Modell	Α
KLF1H	DN25 PN25
KLF2H	DN40 PN25
KLF1H-N	ANSI 1" 150 lbs
KLF2H-N	ANSI 1½" 150 lbs





