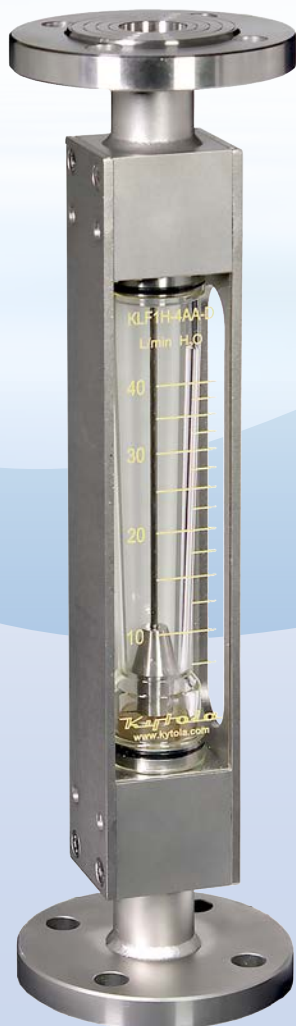


Das Modell KLFH ist ein robuster industrieller Durchflussmesser.

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

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

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

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 metallisch benetzte Teile: AISI 316	
Messröhre	Grilamid (PA-12) oder *PES	
Dichtungen	Nitril (*Viton®, *EPDM)	
Genauigkeit	± 5% F.S.	

*) Sonderanfertigungen auf Anfrage

Anschlüsse		
DN25 oder ANSI 1" Flansche	1H	
DN40 oder ANSI 1½" Flansche	2H	

Messbereich		
H ₂ O L/min	Luft NL/min	
7,5 – 40	200 – 1200	4A
10 – 55	200 – 1500	4B
10 – 65	300 – 1800	4C
10 – 85	400 – 2200	4D
10 – 120	400 – 3000	4E

Skalierung		
H ₂ O L/min +20°C		A
Luft (NL/min) +20°C/1,013 bar (abs)		R

Optionen		
Alarmbereitschaft		D
DN-Anschlüsse		<i>leer</i>
ANSI-Anschlüsse		N
Grilamid-Messröhre, Nitril-Dichtungen		<i>leer</i>
PES-Messröhre, Nitril-Dichtungen		V
PES-Messröhre, Viton® Dichtungen		W
Grilamid-Messröhre, Viton® Dichtungen		X

Standard: leer lassen
Option: Zeichen wählen

