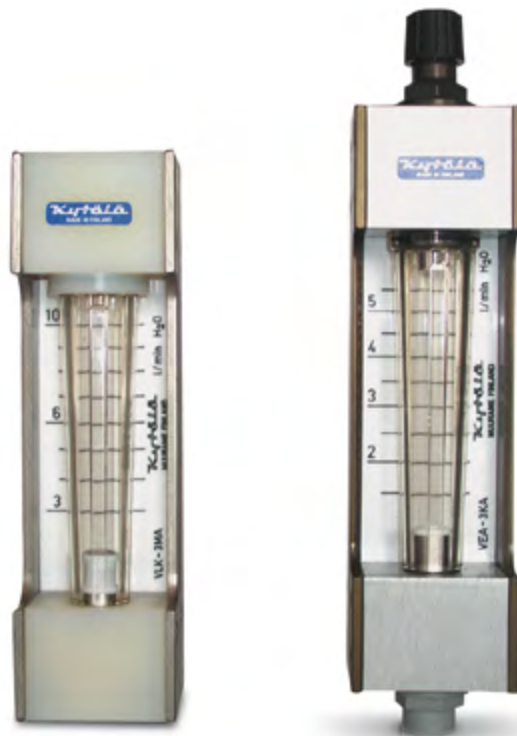




V

Flussimetri



Particolarmente indicato per flussi medi di liquidi e gas
Sono disponibili diversi tubi di misura per diverse portate e in diversi materiali
Tubo di misura facilmente rimovibile
Con o senza valvola di regolazione flusso
Affidabile e robusto
Ampi campi e diversi materiali disponibili
Competitivo
Tutti i componenti facili da sostituire
Tubo autopulente
Predisposto per soglia di allarme
Tubo resistente agli urti

CARATTERISTICHE

Applicazioni tipiche

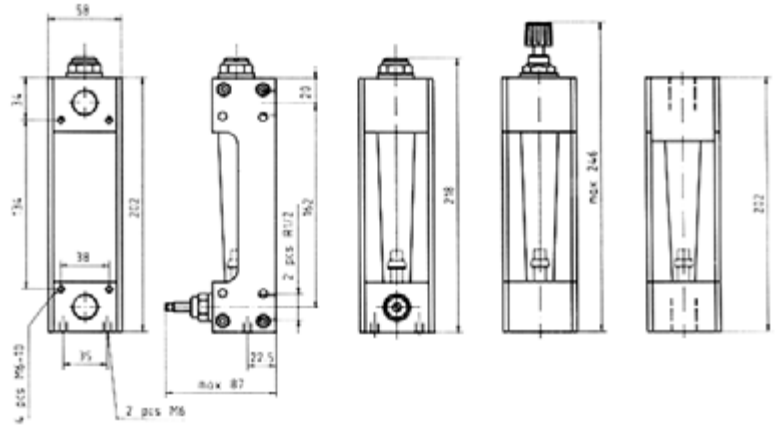
Monitoraggi e controlli flussaggi tenute, controllo acqua di raffreddamento, dosaggi, miscelazione gas, monitoraggi su circuiti di lubrificazione (prevalentemente su macchine per cantiere).

Costruzioni speciali

Taratura per gas e liquidi non standard, scale speciali, materiali speciali e versione multi tubo.

Costruzioni speciali

Sensore induttivo regolabile, manometro, termometro e retro illuminazione.



VD

VE

VL

MODELLI E CAMPI

MODELLO	VDA - 000	VDH - 000	VDK - 000
Peso	0,75 kg	2,00 kg	0,95 kg
Blocchi connessioni	Alluminio	AISI 316	Nylon
Piastre laterali	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Max precisione	30 Bar	30 Bar	20 Bar
Max temperatura	80°C (120°C)	80°C (120°C)	80°C
Sede valvola	Alluminio	AISI 316	AISI 316
		AISI 316	
Tubo		AISI 316	
Connessioni			
Guarnizioni			
Precisione			

VD

Portata

					Valvola in ingresso
					Materiale connessioni
A					3-17
H					4-22
K					5-30

					l/min H₂O	nl / min aria *)
6H					0,4-2	15-75
3H					0,75-3	30-130
3K					1,5-5	40-180
3L					2-9	80-280
3M					2-10	75-325
4D					3-16	100-650
4E					4-22	100-110
4F					5-32,5	-

A					l/min H ₂ O
R					nl/min aria

D					Predisposto per allarmi
N					Connessioni NPT 1/2
V					Tubo in PES
W					Tubo in PES, guarnizioni in Viton
X					Guarnizioni in Viton

*) 20°C, 101.3 kPa
 **) Precisione non garantita
 Precisione ±5% f.s. H₂O, 20°C



VL		Portata				
					Materiale connessioni	
A					Alluminio	
H					AISI 316	
K					Nylon	
					l/min H₂O	nl / min aria *)
6H					0,4-2	15-70
3H					0,75-3	30-130
3K					1,5-5	40-170
3L					2-9	60-260
3M					2-10	75-300
4D					3-16	100-450
4E					4-20	100-650
4F					5-30	150-700
A					l/min H ₂ O	
D						nl/min aria
D					Predisposto per allarmi	
N					Connessioni NPT 1/2	
V					Tubo in PES	
W					Tubo in PES, guarnizioni in Viton	
X					Guarnizioni in Viton	

*) 20°C, 101.3 kPa
 **) Precisione non garantita
 Precisione ± 5% f.s. H₂O, 20°C

VE		Portata				
					Materiale connessioni	
A					Alluminio	
H					AISI 316	
K					Nylon	
					l/min H₂O	nl / min aria *)
6H					0,4-2	15-70
3H					0,75-3	30-130
3K					1,5-5	40-170
3L					2-9	60-260
3M					2-10	75-300
4D					3-16	100-450
4E					4-20	100-650
4F					5-30	150-700
A					l/min H ₂ O	
R						nl/min aria
D					Predisposto per allarmi	
N					Connessioni NPT 1/2	
V					Tubo in PES	
W					Tubo in PES, guarnizioni in Viton	
X					Guarnizioni in Viton	

*) 20°C, 101.3 kPa
 **) Precisione non garantita
 Precisione ± 5% f.s. H₂O, 20°C

