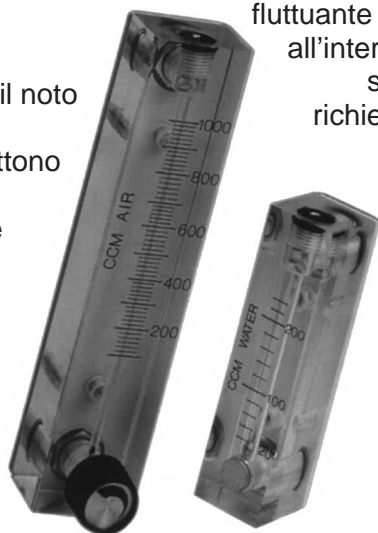


## I Flussimetri della serie UK

Operano secondo il noto principio del corpo fluttuante e permettono la misura locale di fluidi sia liquidi che gassosi fino a quando la loro trasparenza consente la visualizzazione dell'elemento



fluttuante posto all'interno del tubo di misura. Gli strumenti possono essere richiesti con valvola a spillo, in ingresso che consente la regolazione della portata dei fluidi in esame. Sono previste due grandezze con relative scale di misura e vengono forniti per il montaggio verticale con passaggio del fluido dal basso verso l'alto.

## Caratteristiche/Impieghi

- ◆ Infrangibilità.
- ◆ Corpo interamente in materiale acrilico.
- ◆ Lettura facile mediante scala impressa sul corpo.
- ◆ Raccordi di attacco in ottone.
- ◆ Montaggio semplice.
- ◆ Bassa perdita di carico.
- ◆ Valvola di regolazione opzionale.

Questi strumenti vengono impiegati, principalmente in campo medicale es. generatori di ossigeno strumenti di dosaggio o analisi.

NPT	Tipo	A	B	C
"		mm	mm	mm
1/8	UK..20 I	102	76	30
1/8	UK..40 I	165	140	38

D	E	F	G	
mm	mm	mm	mm	g
41	13	28	54	50
89	13	28	54	60

Piastra di montaggio: spessore 1/8" preforata con 2 fori da 10/32" / M5

Materiali	UK 20,40 I
Corpo	Acrilico
Corpo fluttuante	Vetro, acc. Inox.
Fermi	Acciaio Inox.
Guarnizioni	Viton.
Valvola	Ottone
Attacchi	Ottone

Attacchi: filettati femmina

NPT	Tipo	P max	t. max.	Campo di misura		ΔP FS.	Precisione (20°C)	Nr. d'ordine	
				bar	°C				Nl/min Aria
1/8	Serie 20								
	UK 020 MIL	6	60	0,04- 0,5		0,1	± 5 %	932000	
	UK 120 MIL	6	60	0,04 - 0,5		0,1	± 5 %	932001	
	UK 520 MIL	6	60	0,4 - 5		0,1	± 5 %	932002	
	UK 2520 MIL	6	60	2,5 - 25		0,1	± 5 %	932003	
	UK 0320 MIW	6	60		0,2 - 3	0,1	± 5 %	932004	
	UK 0620 MIW	6	60		0,5 - 6	0,1	± 5 %	932005	
	UK 1520 MIW	6	60		1,0 - 15	0,1	± 5 %	932006	
	UK 4020 MIW	6	60		4,0 - 40	0,1	± 5 %	932007	
	UK 8020 MIW	6	60		10,0 - 80	0,1	± 5 %	932008	
	Serie 40								
	UK 1040 MIL	6	60	1,0 - 10		0,1	± 3 %	932009	
	UK 2040 MIL	6	60	2,0 - 20		0,1	± 3 %	932010	
	UK 3040 MIL	6	60	3,0 - 30		0,1	± 3 %	932011	
UK 4040 MIL	6	60	4,0 - 50		0,1	± 3 %	932012		
UK 1004 MIL	6	60	10,0 - 100		0,1	± 3 %	932013		
UK 1540 MIW	6	60		1,0 - 14	0,1	± 3 %	932014		
UK 4040 MIW	6	60		4,0 - 40	0,1	± 3 %	932015		
UK 8040 MIW	6	60		8,0 - 80	0,1	± 3 %	932016		
UK 2204 MIW	6	60		20,0 - 220	0,1	± 3 %	932017		
Valvola a spillo in ingresso opzionale UKVE (indicare N. d'ordine aggiuntivo)								932020	

VEDI LISTINO PREZZI AGGIORNATO