

CARATTERISTICHE GENERALI

Flussimetro ad area variabile per la misura di fluidi sia liquidi che gassosi. A richiesta può essere equipaggiato con valvola di regolazione della portata. Sono previste due grandezze con relative scale di misura, il montaggio è verticale con flusso dal basso verso l'alto.

- Infrangibilità
- Corpo in materiale acrilico
- Scala di misura serigrafata sul corpo
- Raccordi di fissaggio in ottone
- Basse perdite di carico
- Valvola di regolazione opzionale



DATI TECNICI

Tab.1

DN	UK - 020	Codice	UK - 040	Codice	P max Bar	T max °C	
							Campo di misura
H2O	1/8" NPT	5 - 50 cm3/min	W0050	0,2 - 3 l/h	W0003	6	65
		10 - 100 cm3/min	W0100	0,6 - 8 l/h	W0008	6	65
		20 - 240 cm3/min	W0240	1 - 14 l/h	W0014	6	65
		0,2 - 3 l/h	W0003	4 - 40 l/h	W0040	6	65
		0,5 - 6 l/h	W0006	8 - 80 l/h	W0080	6	65
		1 - 15 l/h	W0015	20 - 220 l/h	W0220	6	65
		4 - 40 l/h	W0040			6	65
Aria	1/8" NPT	10 - 80 l/h	W0080			6	65
		0,04 - 0,5 NI/min	L0000	0,1 - 1 NI/min	L0001	6	65
		0,1 - 1 NI/min	L0001	0,4 - 5 NI/min	L0005	6	65
		0,4 - 5 NI/min	L0005	1 - 10 NI/min	L0010	6	65
		2 - 25 NI/min	L0025	2 - 20 NI/min	L0020	6	65
				3 - 30 NI/min	L0030	6	65
				4 - 50 NI/min	L0050	6	65
		10 - 100 NI/min	L0100	6	65		

Precisione ± 5% F.S.

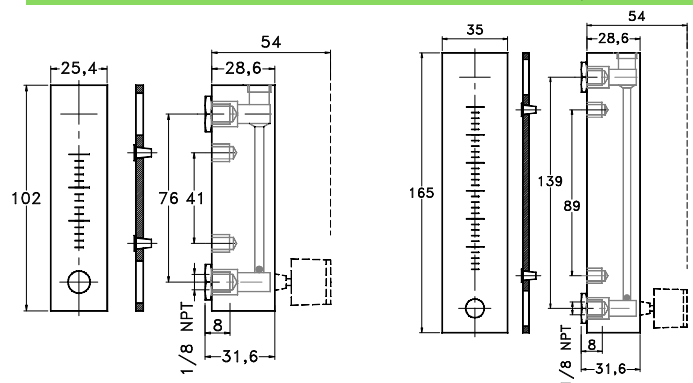
MATERIALI

Tab.2

Descrizione	Codice	Codice
	GM	GK
Corpo	Acrilico	Acrilico
Galleggiante	Vetro/Inox	Vetro/Inox
Fermi	Acciaio inox	Acciaio inox
Attacchi	Ottone	Acciaio inox
Guarnizioni	NBR	Viton
Valvola - opzione	Ottone	Acciaio inox
Codice	UKV	

DIMENSIONI

Quote in mm.



UK 020

UK 040

NOMENCLATURA

UKV	020	GM	W0050
•			
	•		
		•	
			•

Tab.1-2	UK UKV con opzione valvola
Tab.1	Tipo
Tab.2	Materiale
Tab.1	Campo di misura