



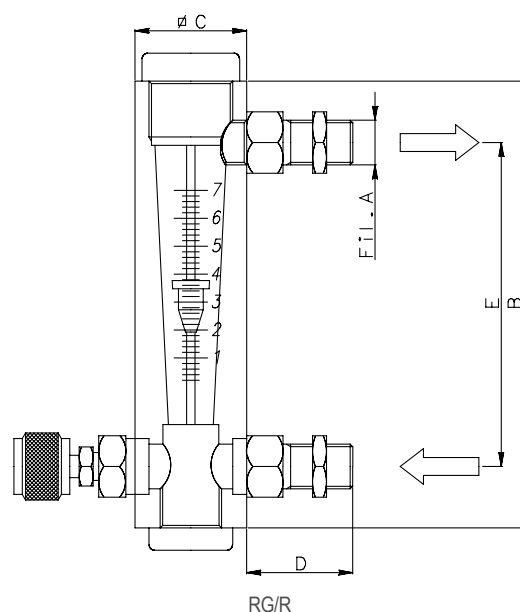
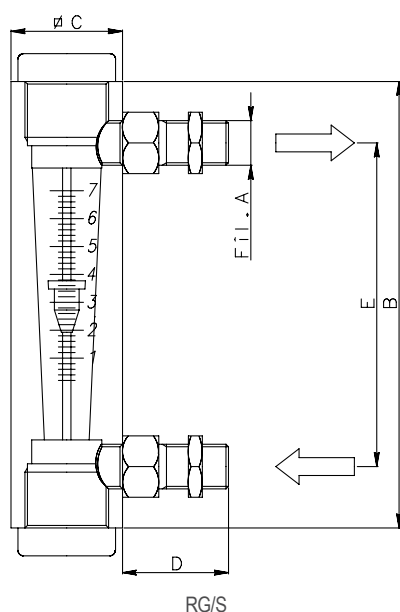
## Flussimetri tipo **RG/S** - **RG/R** a lettura diretta

I flussimetri della serie RG/S-RG/R sono misuratori istantanei di portata adatti per piccole e medie portate di fluidi liquidi e gassosi. La misura della portata si legge con buona precisione sulla scala opportunamente graduata, serigrafata sulla struttura dello strumento, e il cono di misura viene ricavato direttamente nel corpo in materiale acrilico.

Possono essere realizzati in esecuzione con attacchi filettati e con connessioni a squadra, con o senza rubinetto a spillo di regolazione.

Un'altra particolarità, oltre a quelle già citate, è:

- possibilità di installazione dello strumento in qualsiasi punto della tubazione senza richiedere tratti rettilinei oppure correttori di flusso.





#### CARATTERISTICHE

Precisione	± 10% V.F.S.
Pressione max. di esercizio	10 bar
Temperatura max. di esercizio	50° C.
Raccorderia in ottone cromato o AISI 316	

#### ACCESSORI

Rubinetto di regolazione a spillo in uscita (solo per RG 1/L/R)

Attacchi a portagomma

MODELLO	ARIA portata massima Nm³/h 1013 mbar	ACQUA portata massima L/h	FILETTO A	B	C	D	E
RG 1/S	10	600	G 3/8" - G 1/2"	133	35	38	95
RG 1/L/S	10	600	G 3/8" - G 1/2"	200	40	38	140
RG 2/S	25	2000	G 3/8" - G 1/2"	160	40	38	116,5
RG 3/S	40	4000	G 3/4" - G 1"	190	45	40	120
RG 3/L/S	40	4000	G 3/4" - G 1"	219	60	40	161
RG 1/R	10	600	G 3/8" - G 1/2"	145	35	38	110
RG 1/L/R	10	600	G 3/8" - G 1/2"	200	40	38	153,5
RG 2/R	25	2000	G 3/8" - G 1/2"	160	45	38	121