

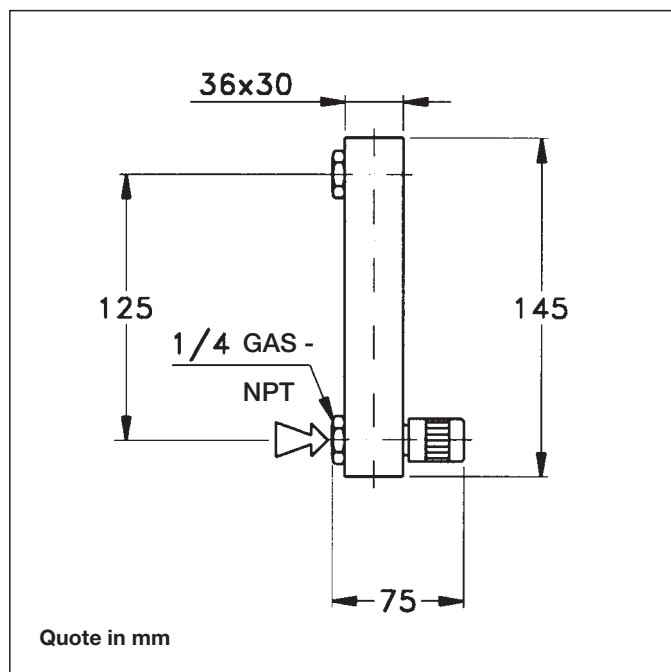
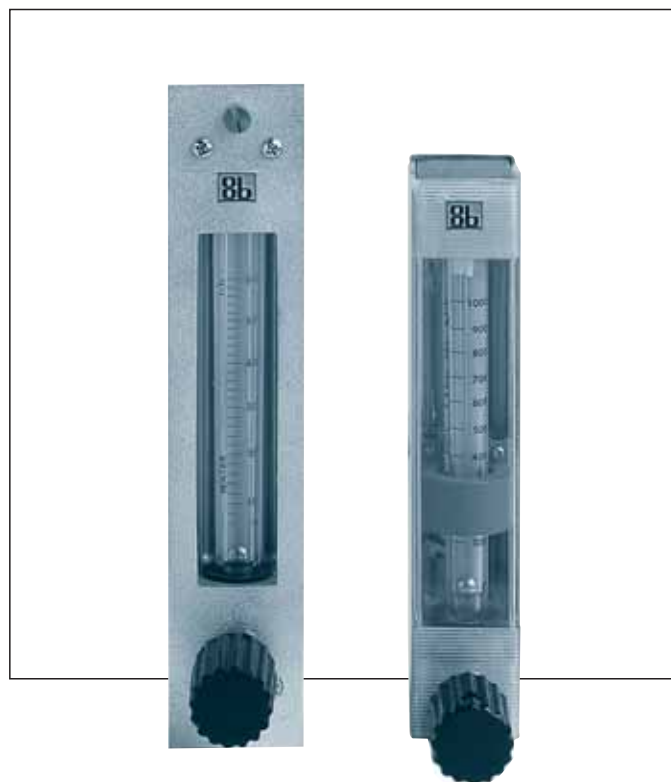
FLUSSIMETRI SERIE 212

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo di misura in vetro al borosilicato
- Struttura in AISI 304
- Parti bagnate in AISI 316
- Galleggiante sferico in AISI 316
- Rubinetto di regolazione in AISI 316
- Guarnizioni in viton
- Fermagalleggiante in teflon
- Lunghezza scala circa 65 mm
- Precisione $\pm 5\%$ v.f.s.
- Pressione max 16 bar
- Temperatura max 100° C
- Sostituzione rapida vetro
- Protezione plexiglass
- Fori per fissaggio a pannello
- Peso 0.4 kg

ACCESSORI

- Contatto di allarme monostabile o bistabile induttivo tipo NAMUR
- Pannello frontale in alluminio



DIAMETRO SFERA (mm)	COD. scala	H ₂ O (l/h) 20° C	COD. scala	ARIA (NI/h) 20° C 1 bar ass.
4	-	-	H0	0,4 - 4
4	-	-	H1	0,8 - 8
4	-	-	H2	1,6 - 16
4	-	-	H3	2,5 - 25
4	-	-	H4	4 - 40
4	E0	0,25 - 2,5	H5	6 - 60
6	F0	0,5 - 5	G0	10 - 100
6	F1	1 - 10	G1	16 - 160
4	F7	1,6 - 16	G2	25 - 250
6	F2	2,5 - 25	G3	40 - 400
6	F3	4 - 40	G4	63 - 630
6	F4	6 - 60	G5	100 - 1.000
6	F5	10 - 100	G6	160 - 1.600
6	F6	16 - 160	G7	250 - 2.500
6		-	G8	400 - 4.000

Il sensore di allarme non è applicabile sui flussimetri con codice scala "F6" "G7" e "G8".

COME ORDINARE:

Esempio: 212 - J - 1 - F4 - C0 - XX

212 modello

J parti bagnate in AISI 316

1 attacchi 1/4" GAS-F

2 attacchi 1/4" NPT-F

F4 portata 6-60 l/h H₂O (vedi codice tabella)

C0 nessun sensore

C1 sensore induttivo bistabile

C2 sensore monostabile

XX specialità da descrivere a parte
(es. pannello frontale in alluminio)

In caso di fluidi diversi da acqua o aria è necessario specificare il tipo di fluido, precisando: peso specifico, viscosità, temperatura, pressione, alle condizioni di esercizio.