

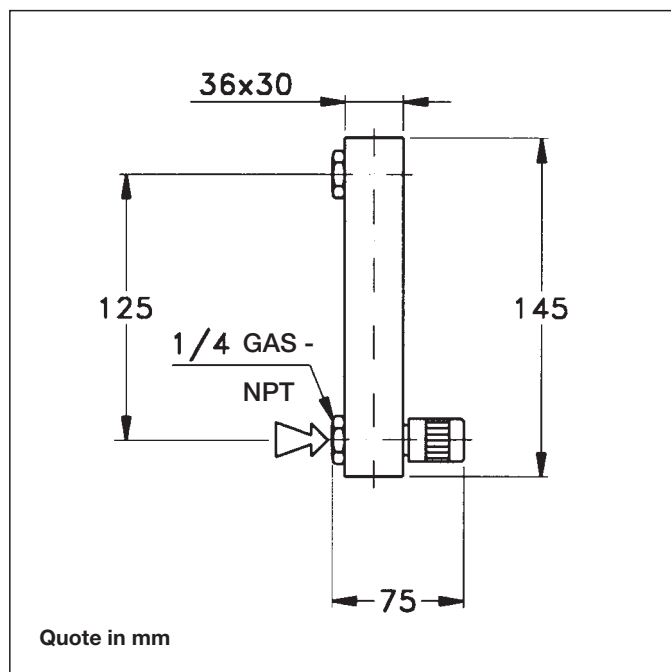
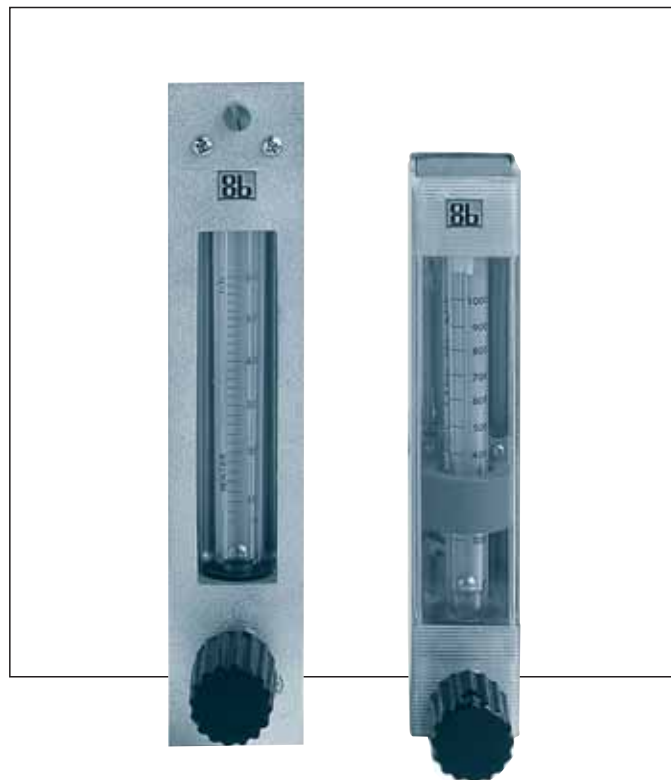
FLUSSIMETRI SERIE 212

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.