



**ASAMETRI SERIE P13
a tubo di plastica
(Polisulfone o PVC)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misuratori istantanei per basse e medie portate costruiti in materiale plastico antiurto, adatti anche per esercizio con liquidi aggressivi quali: soda caustica o acido cloridrico

portate:

ARIA min 250 nl/h / max 100.000 nl/h (T= 20° C P= 1013 mbar a)

H2O min 3 l/h / max 10.000 l/h

graduazione:

lettura diretta o proporzionale 10-100 % con coefficiente di lettura

connessioni: bocchettoni in PVC o ghisa

Condizioni limite di esercizio del tubo di misura:

pressione: 10 bar (polisulfone) 8 bar (PVC)

temperatura: da 0° C a + 100° C (polisulfone) da 0° C a + 60° C (PVC)

Materiali:

tubo di misura: polisulfone o PVC

galleggiante: acciaio inox AISI 316, polipropilene o P.V.D.F.

arresti: polipropilene

attacchi: ghisa o PVC

Accessori:

segnale di allarme di massima e minima portata tipo Reed Bistabile, esclusi i misuratori per aria