

AIR SENTINEL

MANOMETRO DIFFERENZIALE A COLONNA INCLINATA DI LIQUIDO

I manometri a colonna inclinata di liquido (serie AIR PRESSURE SENTINEL®) sono utilizzati per misure di deboli variazioni di pressione, depressione, pressione differenziale dell'aria o del gas. L'Air Pressure Sentinel 25 è stato specialmente concepito per il controllo dell'intasamento dei filtri delle cabine di verniciatura.

**Dimensioni****Gamma di misura****Temperatura di utilizzo massima****Temperatura di utilizzo possibile****Pressione statica massima****Corpo del manometro****Colonna del liquido****Graduazione****Liquido manometrico****Capacità riserva****Raccordi**

152 x 76 x 15 mm

0-25 mm H₂O, sensibilità 5 mm per 1 mm H₂O

da -30° C a +60° C

da +5° C a +30° C

6 bar

Altuglas® trasparente da 15 mm di spessore

Interamente forata nella massa (diam. 0,4 mm)

Effettuata in serigrafia sulla parte posteriore con differenti zone di colore:

- bianco, da 0 - 5 mm H₂O- verde, da 5 - 10 mm H₂O- giallo, da 10 - 15 mm H₂O- rosso, da 15 - 25 mm H₂O

Olio AWS 10 ROSSO - densità 0,87 a 15°C

20 ml

Tubo trasparente semirigido diam. 5 x 8 mm, su raccordi zigrinati in ottone nichelato diam. 6,2 mm, filetto 1/8 gas