

Pressostato digitale per fluidi con display bicolore Serie ZSE80•ISE80

Membrana in acciaio inox. Olio esente (struttura a membrana a uno strato)

IP65

Componenti del sensore: **Acciaio inox 630**

Componenti del raccordo: **Acciaio inox 304**

Il sensore e i raccordi possono essere fabbricati in acciaio inox 316L come esecuzioni speciali.

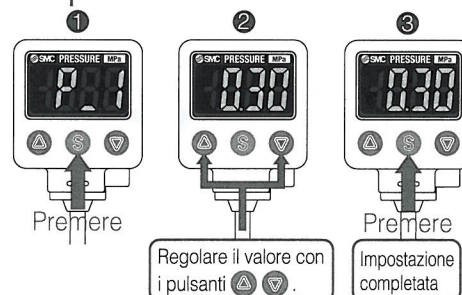


Display bicolore

Valore irregolare in evidenza



Impostazione a 3 fasi



| Serie | ZSE80 | ZSE80F | ISE80 | ISE80H |
|--|---------------------|--------------------|--|-----------------------------|
| Facile distinzione dei colori mediante il campo di pressione | | | | |
| Modello per il standardizzato | 0.0 ÷ -101.0 kPa | -100.0 ÷ 100.0 kPa | -0.100 ÷ 1.000 MPa | -0.100 ÷ 2.000 MPa 2 MPa |
| Campo pressione nominale | | | | |
| Pressione di prova | 500 kPa | 500 kPa | Due volte più resistente della pressione nominale. | |
| Impostazione minima dell'unità | 0.1 kPa | 0.1 kPa | 0.001 MPa | |
| Ripetibilità | ±0.2% F.S. ±1 cifra | | | |
| Standardizzato da 0 a 2 MPa | | | | |

● RoHS conforme