

GE12, WE12, RE2318, RE2300

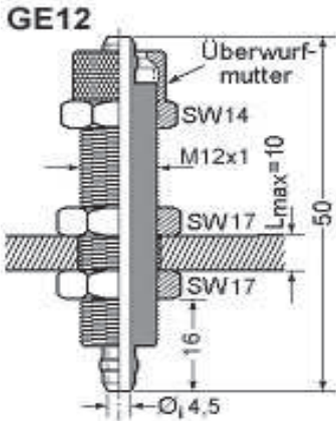
Druckmesssonden und Abdeckkappen für Reinträume



Die Messsonde GE 12 oder WE 12 in Verbindung mit der Abdeckkappe RE 2318 sind zur Messung des statischen Über- oder Unterdrucks in Räumen geeignet.

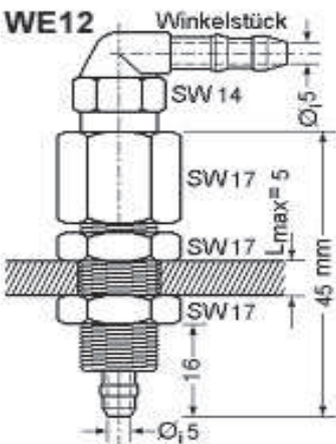
In Verbindung mit der Kappe RE 2300 werden die Sonden GE 12 oder WE 12 an die Referenzleitung angeschlossen und dienen nur zur Kalibrierung der Druckmessung.

Die dafür passenden Schläuche ($\varnothing_{\text{außen}} 8 \text{ mm}$, $\varnothing_{\text{innen}} 6 \text{ mm}$) in blau und schwarz werden aus Polyether-Polyurethan hergestellt und sind beständig gegen Chemikalien. Sie werden auf Anfrage mitgeliefert



GE 12

Zur geraden Drucksonde GE 12 gehören ein Gewindestück (blau) mit Feingewinde M 12 x 1 und Schlaucholiven ($\varnothing_{\text{außen}} 7$, $\varnothing_{\text{innen}} 4,5 \text{ mm}$) an beiden Enden, zwei Muttern mit Gewinde M 12 x 1 (SW 17) und eine Überwurfmutter M 12 x 1 (SW 14). Die gerade Drucksonde ist geeignet für Wandstärken bis $L_{\text{max}} = 5/10 \text{ mm}$ (andere Einbaulängen auf Anfrage).



WE12

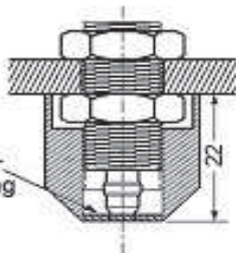
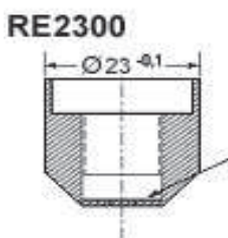
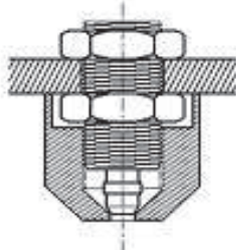
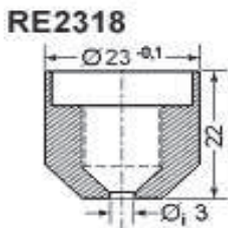
Die Winkelsonde WE12 besteht aus einem geraden Gewindestück (blau) mit Innen- und Außengewinde M 12 x 1 (SW 17), zwei Muttern M 12 x 1 (SW 17) und einem Kunststoff-Winkelteil mit Außengewinde M 12 x 1 (SW 14) und Schlaucholive ($\varnothing_{\text{außen}} 7 \text{ mm}$, $\varnothing_{\text{innen}} 5 \text{ mm}$). Die Winkelsonde passt für Wandstärken bis $L_{\text{max}} = 5 \text{ mm}$ (andere Einbaulängen auf Anfrage).

RE2318

Diese Reinraum-Kappe ist aus Aluminium ($\varnothing 23 \times 22 \text{ mm}$) mit Innengewinde M 12 x 1 und einer Bohrung $\varnothing 3 \text{ mm}$, Farbe weiß RAL 9002 oder RAL 9010 (andere Farben oder Materialien wie z.B. Edelstahl auf Anfrage), passend für die Sonde GE 12 und WE 12.

RE2300

Diese Kalibrierungs-Kappe ist aus Aluminium ($\varnothing 23 \times 22 \text{ mm}$) mit Innengewinde M 12 x 1, Farbe weiß RAL 9002 oder RAL 9010 (andere Farben oder Materialien wie z.B. Edelstahl auf Anfrage). Sie wird in Verbindung mit den Sonde GE 12 oder WE 10 und einer Flachdichtung nur zur Kalibrierung verwendet.



Hinweis:

SW = Schlüsselweite
 Druckmesssonden für größere Leitungsquerschnitte oder Wand-/Deckenstärken auf Anfrage.