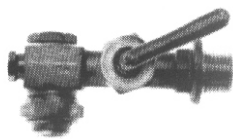


STRUMENTI DI MISURA

Indicatore di livello filettato e tubo

Art. 068.0140 Gruppo livello filettato



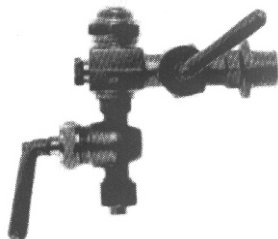
Esecuzione: rubinetto superiore e inferiore in ottone OT 58 - guarnizioni in grafite pura - rubinetto inferiore con scarico.

Diametri: 3/8" da installare con tubo livello Ø 10 mm

1/2" da installare con tubo livello Ø 13 mm

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 150°C



Art. 068.0140

Impieghi: indicazione di livello nei sistemi di raccolta liquidi - da utilizzare in relazione alla compatibilità con il liquido intercettato.

A richiesta: diametro 3/4" per tubo livello Ø 18 mm - protezione esterna in ottone per tubo livello plexiglas o vetro (**Art. 068.9902**) - esecuzione in acciaio inox.

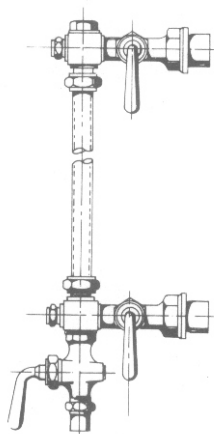
Art. 049.0756 Tubo di livello in plexiglas

Esecuzione: tubo di livello in plexiglas estruso - spessore 2 mm - verghe di Mt. 2.

Diametri: 10 - 12 - 13 - 14 - 16 mm

Pressione massima 8 bar

Temperatura massima 50°C



Art. 049.0756

Impieghi: indicazione di livello nei sistemi di raccolta liquidi - da utilizzare in relazione alla compatibilità con il liquido intercettato.

Art. 050.0757 Tubo di livello in vetro

Esecuzione: tubo di livello in vetro pyrex spessore 2 mm - verghe di mt. 1,5. Il pyrex è un vetro borosilicato conforme agli standard BS ISO 3585, DIN12217, ASTM E-438.

Diametri: 10 - 12 - 13 - 14 - 16 mm

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 150°C



Art. 049.0756
Art. 050.0757

Impieghi: indicazione di livello nei sistemi di raccolta liquidi - da utilizzare in relazione alla compatibilità con il liquido intercettato.