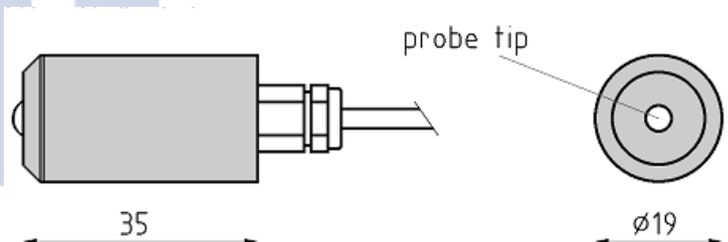


Misuratore di permeabilità magnetica Ferromaster

Il misuratore di permeabilità magnetica Ferromaster è uno strumento preciso e affidabile di facile utilizzo, le cui applicazioni tipiche sono la verifica del controllo qualitativo degli acciai inossidabili e la ricerca di inclusioni ferromagnetiche.

I test di permeabilità eseguiti con FERROMASTER sono conformi agli standard ASTM A342 - metodo di prova 4 e EN 60404-15 - metodo 6.

- Range di misura: $\mu_r = 1,001 \div 1,999$
- Risoluzione 0,001
- Misura in accordo alla ASTM A342 ed EN 60404-15
- Non influenzato dal campo magnetico terrestre
- Accuratezza della calibrazione a 20°C: $(\mu-1) \times 5\%$
- Intensità campo magnetico sulla sommità della sonda: ~ 35 kA/m
- Calibrato con riferimento a standard prodotti dal National Physical Laboratory (UK)
- Campione per calibrazione incluso
- Temperatura di utilizzo: 0÷50 °C
- Alimentazione: 1 batteria 9V
- Autonomia: ~ 100 ore
- Cavo: 1,5mt
- Peso strumento + sonda: 340 g
- Display LCD
- Protezione da schizzi d'acqua (IP65)
- Certificato di calibrazione della casa madre



Dimensions of the permeability probe in mm

