

/ Descrizione

Pozzetto per installazione idraulica sonde di temperatura. Tipologia diretta. Dotato di cartuccia filtrante cilindrica in acciaio inossidabile, facilmente estraibile ed ispezionabile per le normali operazioni di manutenzione e pulizia.

Trova impiego negli impianti ad acqua sanitaria, di sopraelevazione idrica, di riscaldamento, nelle centrali termiche, nei generatori di calore, in impianti idrici industriali e agricoli in genere.



/ Caratteristiche tecniche

- Pressione massima PN20
- Attacchi filettati ISO228/1: FxF
- Temperatura massima di esercizio: 80°C, in assenza di vapore.
- Materiale: OTTONE
- Dotato di sede per sonda M10x1 mm con battuta per O-Ring
- Dotato di filtro in acciaio maglia 400µm inclinazione 50°
- Compatibilità per installazioni idrauliche con sonde TDA27

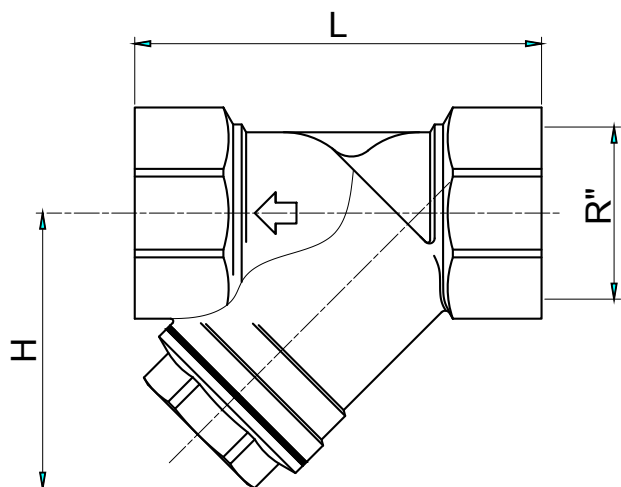
/ Dati tecnici

| CODICI: | GTD050AE05 | GTD050AF05 |
|----------------|------------|------------|
| Conessione: | G 3/4" | G 1" |
| Installazione: | Immersione | |

/ Materiali

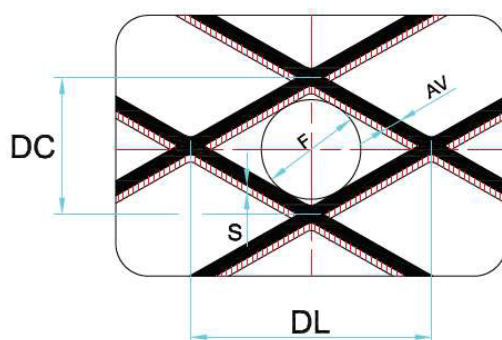
| | |
|------------------------|--|
| Corpo: | Ottone |
| Tappo di ispezione: | Ottone |
| Guarnizione: | Fibra cellulosica |
| Cartuccia filtrante: | Lamiera micro stirata romboidale in acciaio inossidabile 400µm |
| Finitura superficiale: | Sabbiata |

Dimensioni



| | GTD050AE05 | GTD050AF05 |
|------------|------------|------------|
| R'' | G 3/4" | G 1" |
| DN | 20 | 25 |
| L | 70 | 78 |
| H | 50 | 53 |
| μ | 400 | 400 |
| PN | 20 | 20 |

Caratteristiche filtro



| | GTD050AE05 | GTD050AF05 |
|------------------------------|------------|------------|
| Filtro in rete | 24x40 | |
| Guarnizione Ø esterno | 36x31 | |
| DL | 1.5 | |
| DC | 0.90 | |
| AV | 0.35 | |
| S | 0.25 | |
| F (micron) | 400 | |
| N° fori / cm2 | 150 | |