

/ 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

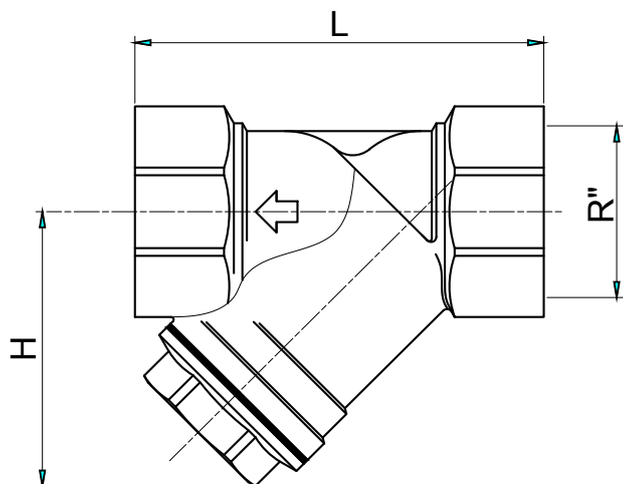
/ Dati tecnici

CODICI:	GTD050AE05	GTD050AF05
Connezione:	G 3/4"	G 1"
Installazione:	Immersione	

/ Materiali

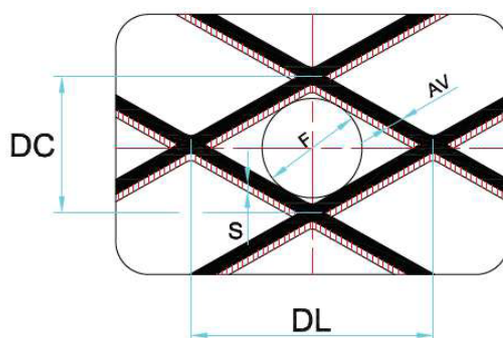
Corpo:	Ottone
Tappo di ispezione:	Ottone
Guarnizione:	Fibra cellulosa
Cartuccia filtrante:	Lamiera micro stirata romboidale in acciaio inossidabile 400µm
Finitura superficiale:	Sabbiata

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	