

DESCRIZIONE

Il contaltri **HS360PE**, a disco oscillante, è utilizzato per la misurazione di gasolio o di altri liquidi compatibili con i materiali costruttivi.

Il funzionamento del contaltri è determinato dal passaggio del liquido nella camera di misura che mette in movimento il disco oscillante posto al suo interno e, tramite uno speciale sistema di trasmissione genera un segnale magnetico letto dal dispositivo elettronico.

Il contaltri **HS360PE**, fornisce un contatto normalmente aperto che permette allo strumento di essere interfacciato facilmente con diversi sistemi di gestione.

Il contaltri può inoltre diventare parte integrante di sistemi più complessi come distributori di carburante ad uso privato.

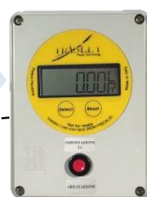
Il contaltri, se associato al dispositivo **HS-CPE**, permette di abilitare la pompa o valvola solenoide all'erogazione del liquido, di preselezionare la quantità desiderata. Al raggiungimento del valore scelto, l'erogazione si arresta automaticamente.

Il contaltri HS360PE è destinato ad uso privato, è vietato l'utilizzo in transazioni con terzi -STRUMENTI NON FISCALI -



HS360PE

VERSIONI INTERCAMBIABILI



HS-CPE

Testata M3/4



Testata PE



Testata D

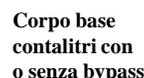


Testata D PLUS

OR



Ghiera



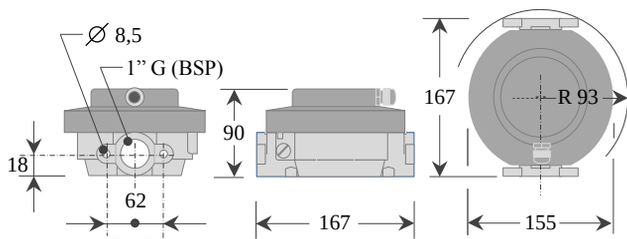
Corpo base contaltri con o senza bypass

Vite

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ **HS360PE**, di facile installazione, può essere montato su serbatoi, pompe, tubazioni rigide, tubazioni flessibili e anche per gravità
- ✓ **HS360PE**, può essere abbinato al dispositivo **HS-CPE** per la gestione remota della pompa o valvola solenoide
- ✓ **HS360PE**, può essere interfacciato facilmente con altri sistemi di gestione
- ✓ **HS360PE**, può essere trasformato, sostituendo solamente la testata in modo semplice e veloce, in un contaltri digitale della serie **HS360D** oppure, in un contaltri meccanico della serie **HS360M** solo in presenza della valvola bypass sul corpo base

DIMENSIONI



DATI TECNICI

Descrizione	HS360PE
Meccanismo	Disco oscillante
Portata litri/minuti	5 - 120
Pressione max	3,5 bar
Pressione di scoppio	20 bar
Temperatura	- 10° + 50°C
Precisione /ripetibilità	-/+ 0,5% / 0,3%
Attacchi	1" G (BSP)
Dimensioni	155 x 167 x h 90 mm
Peso	1,15 Kg
Materiali a contatto con il liquido	Al; PomGB; POM; Ni (NdFeB); NBR
Personalizzazioni/ Trattamenti speciali	Richiedere al seguente indirizzo email la "Scheda Personalizzazioni Prodotto": info@hasley.it

I dati riportati sono indicativi. **Hasley Plastic Technology S.r.l.** si riserva il diritto di apportare modifiche a quote e caratteristiche senza preavviso. È vietato riprodurre o copiare il documento senza autorizzazione scritta.

Hasley Plastic Technology S.r.l.

Via Papa Giovanni XXIII n° 25; 41122 MODENA (MO); ITALY

Tel. (+39) 059 253698 – Fax. (+39) 059 2550459; Indirizzo e-mail: info@hasley.it; Sito: www.hasley.it