

DESCRIZIONE

Contaltri HS360D.

Il contaltri volumetrico digitale con sistema a disco oscillante, è utilizzato per la misurazione di gasolio o di altri liquidi compatibili con i materiali costruttivi. Il funzionamento del contatore 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 quadrante ruota grado per grado per facilitare la lettura in tutte le posizioni di montaggio dello strumento.

I contaltri HS360D sono destinati ad uso privato, è vietato l'utilizzo in transazioni con terzi - STRUMENTI NON FISCALI -



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ **HS360D**, privo dell'albero di trasmissione responsabile di: usura delle tenute, trafileamento di liquido, minor precisione dello strumento.
- ✓ **HS360D**, offre la possibilità di scelta tra varie unità di misura **LITRI, GALLONI US, PINTE e QUARTI**.
- ✓ **HS360D**, permette di verificare in ogni momento la portata istantanea del liquido.
- ✓ **HS360D**, di facile taratura e calibrazione.
- ✓ **HS360D**, il primo contaltri digitale che permette, senza essere smontato, di ruotare il numeratore rispetto al corpo grado per grado. Per questo motivo si adatta a qualsiasi esigenza d'installazione.
- ✓ **HS360D**, di facile installazione, può essere montato su serbatoi, pompe, tubazioni rigide, tubazioni flessibili e anche per gravità.
- ✓ **HS360D**, nella versione **HS360D Plus**, con uscita multipla NPN (100 impulsi/litro) e **RS232** bidirezionale.
- ✓ **HS360D**, il primo contaltri digitale che offre la possibilità, in modo semplice e veloce, di passare alle versioni **HS360 Plus, HS360PE** che fornisce un contatto normalmente aperto, oppure alla versione meccanica **HS360M solo in presenza del by pass sul corpo base**

VERSIONI INTERCAMBIABILI



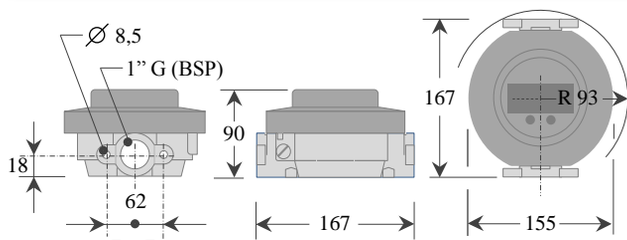
Unico corpo base con o senza by pass



Nessun albero di trasmissione fra numeratore e corpo

Adatto a tutte le esigenze di montaggio

DIMENSIONI



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.

DATI TECNICI

Descrizione	HS360D / HS360D Plus
Indicatore parziale	6 cifre
Indicatore totale	6 cifre
Peso	HS360D 1,24 Kg; HS360D Plus 1,25 Kg; HS360PE 1,10 Kg.
Meccanismo	Disco oscillante
Portata litri/min.	5-120
Pressione max.	3,5 bar
Pressione di scoppio	20 bar
Temperatura	-10+50 °C
Precisione / Ripetitività	-/+ 0,5% / 0,3%
Unità di misura	L (Litri); G (U.S. galloni); Q (Quarti); P (Pinte)
Uscita dati	NPN (100 impulsi/litro) e RS232 nella versione HS360D PLUS
Batteria	3 V.
Attacchi	1" G (BSP)
Dimensioni	155 x 167 x h 90 mm
Materiale a contatto con il liquido	Al; PomGB; Pom; Ni (NdFeB); By pass prodotto in OT58 o Pom; NBR;
Personalizzazioni/ Trattamenti speciali	Richiedere al seguente indirizzo email, la "Scheda Personalizzazione Prodotto": info@hasley.it

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