

DESCRIZIONE

Contaltri HS2008D.

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 HS2008D sono destinati ad uso privato, è vietato l'utilizzo in transazioni con terzi - STRUMENTI NON FISCALI -



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ **HS2008D**, privo dell'albero di trasmissione responsabile di: usura delle tenute, trafileamento di liquido, minor precisione dello strumento.
- ✓ **HS2008D**, offre la possibilità di scelta tra varie unità di misura **LITRI, GALLONI US, PINTE e QUARTI**.
- ✓ **HS2008D**, permette di verificare in ogni momento la portata istantanea del liquido.
- ✓ **HS2008D**, di facile taratura e calibrazione.
- ✓ **HS2008D**, 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.
- ✓ **HS2008D**, di facile installazione, può essere montato su serbatoi, pompe, tubazioni rigide, tubazioni flessibili e anche per gravità.
- ✓ **HS2008D**, disponibile nella versione **Plus**, con uscita multipla NPN (100 impulsi/litro) e **RS232** bidirezionale.
- ✓ **HS2008D**, il primo contaltri digitale che offre la possibilità, in modo semplice e veloce, di passare alla versione uscite multiple tipo **HS2008D PLUS** oppure versione **HS2008PE** che fornisce un contatto normalmente aperto.

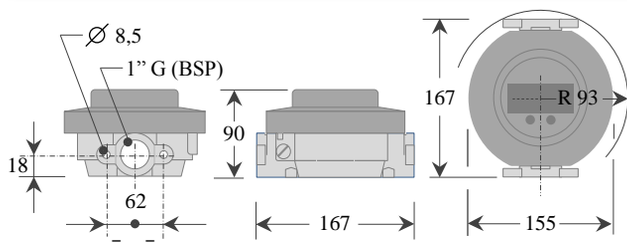
VERSIONI INTERCAMBIABILI



DATI TECNICI

Descrizione	HS2008D / HS2008D PLUS
Indicatore parziale	6 cifre
Indicatore totale	6 cifre
Peso	HS2008D 1,24 Kg. ; HS2008D PLUS 1,25 Kg; HS2008PE 1,15 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 (galloni US); Q (Quarti); P (Pinte)
Uscita dati	NPN (100 impulsi/litro) e RS232 nella versione HS2008D 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); NBR;
Personalizzazioni/ Trattamenti speciali	Richiedere al seguente indirizzo email la "Scheda Personalizzazioni Prodotto": info@hasley.it

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.

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