

HF6.XXX TRASMETTITORE DI PRESSIONE/LIVELLO

Trasmettitore idrostatico di livello/pressione



Codice	Applicazioni/intervallo d'esercizio	Connessione di processo	Principali materiali a contatto con i liquidi	Modalità di misurazione	Membrana	Cavo	Peso (g)
HF6.004	0-400 mbarg	STD: 3/4" G (classe A) IMMERSIONE: 1/2" R (classe A)	PVDF PUR FKM ceramica	Pressione relativa	Ceramica/ Semi-affacciata	PUR 8 m	550
HF6.010	0-1000 mbarg	STD: 3/4" G (classe A) IMMERSIONE: 1/2" R (classe A)	PVDF PUR FKM ceramica	Pressione relativa	Ceramica/ Semi-affacciata	PUR 8 m	550
HF6.100	0-10 barg	STD: 3/4" G (classe A) IMMERSIONE: 1/2" R (classe A)	PVDF PUR FKM ceramica	Pressione relativa	Ceramica/ Semi-affacciata	PUR 8 m	550
HF6.160	0-16 barg	STD: 3/4" G (classe A) IMMERSIONE: 1/2" R (classe A)	PVDF PUR FKM ceramica	Pressione relativa	Ceramica/ Semi-affacciata	PUR 8 m	550

HF6.XXX TRASMETTITORE DI PRESSIONE/LIVELLO

- APPLICAZIONI:
 - Gestione serbatoio di stoccaggio
 - Controllo scorte di liquidi
 - Rilevamento portata eccedente
 - Monitoraggio dell'acqua e delle acque reflue
 - Trasformazione di sostanze chimiche
 - Gestione area di stoccaggio
 - Riciclo dell'acqua
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Misura di livello/pressione/profondità eseguita dallo stesso trasmettitore
 - Misura del livello non influenzata da schiuma o vapore
 - Combinazione di materiali evoluti a contatto con i liquidi
 - Membrana in ceramica semi-affacciata per tempi di funzionamento prolungati
 - Opzioni per pressione relativa e pressione assoluta
 - Installazione a immersione flessibile (con o senza condotto)
 - Altri campi di misura disponibili su richiesta: l'intera scala a 600 mbar, 1600 mbar, 2500 mbar, 4000 mbar, 6000 mbar, 25 bar, 40 bar (modalità relativa o assoluta).