

## Specifiche di HF6

Trasmettitore idrostatico di livello/pressione.



Codice	Manometro pressione nominale (bar)	Livello (mH <sub>2</sub> O)	Sovrappressione (bar)	Pressione di scoppio (bar)	product.detail.attribute.Resistenza in depressione (bar)
HF6.004	0,4	4	1	2	PN ≥ 1 bar: resistenza in depressione illimitata; PN < 1 bar: a richiesta
HF6.010	1	10	2	4	PN ≥ 1 bar: resistenza in depressione illimitata; PN < 1 bar: a richiesta
HF6.100	10	100	20	30	PN ≥ 1 bar: resistenza in depressione illimitata; PN < 1 bar: a richiesta
HF6.160	16	160	40	50	PN ≥ 1 bar: resistenza in depressione illimitata; PN < 1 bar: a richiesta

## Specifiche di HF6

- 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).