

Quando le società di ingegneria, i costruttori di impianti od i clienti finali hanno bisogno di flussimetri ad alta performance e di una profonda conoscenza tecnica, **Brooks Instrument** è il loro riferimento per soluzioni accurate ed affidabili.

Brooks Instrument ha più di 70 anni di esperienza globale nella misura delle portate ed opera in 80 paesi, con applicazioni di successo che vanno dall'industria nucleare alle biotecnologie, dalla produzione di energia all'industria petrolchimica.

I nostri risultati ed il nostro valore è dimostrato dai nostri Partner che si rivolgono a noi, progetto dopo progetto, anno dopo anno.

Metal Tube Variable Area Flow Meters

Nei progetti il rispetto dei tempi di consegna, la puntualità nella documentazione, ed il contenimento dei costi complessivi sono fattori critici, e scegliendo Brooks, si sceglie un singolo fornitore per un range completo di flussimetri ad area variabile, testati in migliaia di applicazioni.

La nostra gamma di flussimetri, comprensiva dei modelli MT3750 e MT3809, dispone di elementi chiave per l'industria Petrolchimica:

- ✓ Diverse tipologie di raccordi disponibili:
 - Filettati: RcP(arallel), RcT(apered), NPT
 - Flangiati: ANSI, DIN, JIS, API (alta Pressione)
 - Misure: da ½ " a 4 "

- ✓ Diversi materiali: SS 316L, opzionali Hastelloy, Inconel, Titanio
- ✓ Opzione ad alta Pressione fino a 1.400 bar (420 bar standard)
- ✓ Ampio Range di Temperatura operativa, da -198°C (-325 F) fino a 420°C (788 F)
- ✓ Documentazione, Approvazioni Internazionali e Test in linea con le richieste dei clienti:
 - Test dei Liquidi Penetranti
 - Esame ai Raggi X
 - Spessore della Verniciatura
 - Identificazione Positiva dei Materiali (PMI), Standard e PMI con Contenuto di Carbonio
 - Certificato di Calibrazione Internazionale (ICC)
 - Certificazioni ATEX, CE, CRN, KOSHA, IECEx, NEPSI, TR-CU, CCOE, NAMUR, SIL2, IP66/67, etc.

Brooks fornisce non solo strumentazione di elevata qualità, fornisce un approccio specifico sui progetti, permettono la soddisfazione ed il rispetto delle tempistiche dei clienti diretti e finali.

Maggiori Informazioni al sito: www.BrooksInstrument.com

[Catalogo on-line](https://www.brooksinstrument.com/en/~media/brooks/documentation/product%20guides/flow-pressure-vapor-guide-en.pdf) (<https://www.brooksinstrument.com/en/~media/brooks/documentation/product%20guides/flow-pressure-vapor-guide-en.pdf>)