



KET-CGT-000.00

Applicazioni

Contabilizzazione

Codice ordine

KET-CGT-040.50



Misuratori di portata Gas a turbina Dresser

- Non necessita modifiche all'impianto
- Montaggio facile e veloce
- Disponibile in versione MID
- Provvisto di pompa di lubrificazione

I misuratori a turbina della serie **KET-CGT-000** trovano ottimale applicazione nella misurazione di portate di **gas non fiscali**.

La caratteristica di questi misuratori è data dall'intercambiabilità della cartuccia interna, nella quale sono integrati turbina, cuscinetti e ingranaggi di trasmissione, in accordo alla norma EN 12261.

Caratteristiche tecniche	
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP67 Temperatura Operativa: -25 ÷ +65 °C
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP67 Temperatura Operativa: -25 ÷ +65 °C Canali: Impulsi
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP67 Temperatura Operativa: -25 ÷ +65 °C Canali: Impulsi Principio di Funzionamento: Misura la velocità del gas Pressione max di Progetto: 20 bar Precisione: Qmin = Q < Qt ± 3% & Qt = Q = Qmax ± 1,5% Attacchi Flangiati: PN 16 o ANSI 150 Calibro: G 40 ÷ 650 Diametro Tubo: Ø 50 ÷ 100 mm Direzione Flusso Standard: Orizzontale (alto – basso su richiesta Pompa di Lubrificazione: Si Testa: Con totalizzatore meccanico con doppio emettitore d'impulsi BF
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP67 Temperatura Operativa: -25 ÷ +65 °C Canali: Impulsi Principio di Funzionamento: Misura la velocità del gas Pressione max di Progetto: 20 bar Precisione: Qmin = Q < Qt ± 3% & Qt = Q = Qmax ± 1,5% Attacchi Flangiati: PN 16 o ANSI 150 Calibro: G 40 ÷ 650 Diametro Tubo: Ø 50 ÷ 100 mm Direzione Flusso Standard: Orizzontale (alto – basso su richiesta Pompa di Lubrificazione: Si Testa: Con totalizzatore meccanico con doppio emettitore d'impulsi BFConformità alle Norme: OIML R6, OIML R32, EN12261, EEC
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione&& IP67 Temperatura Operativa&& -25 ÷ +65 °C Canali&& Impulsi Principio di Funzionamento&& Misura la velocità del gas Pressione max di Progetto&& 20 bar Precisione&& Qmin = Q < Qt ± 3% & Qt = Q = Qmax ± 1,5% Attacchi Flangiati&& PN 16 o ANSI 150 Calibro&& G 40 ÷ 650 Diametro Tubo&& Ø 50 ÷ 100 mm Direzione Flusso Standard&& Orizzontale (alto – basso su richiesta) Pompa di Lubrificazione&& Si Testa&& Con totalizzatore meccanico con doppio emettitore d'impulsi BFConformità alle Norme&& OIML R6, OIML R32, EN12261, EEC