

HOFFER
Flow Control

Serie HO

Misuratori di portata a turbina per gas

Dati tecnici	
Corrente	100% della portata massima intermetere
Turbina	Opzione della deriva del gas, alla condizione speciale. Contattare HOFFER per maggiori informazioni.
Lineari	Tipicamente con derivatore standard. Opzione della deriva. Contattare HOFFER per maggiori informazioni.
Ripetibilità	±0,2% sul campo di misurazione
Temperatura	400, 450/50 °C standard fino a 400/50 °C con giunzioni intermetere Opzione del tipo di costruzione della bobina
Ampliamento	Concepts for HI Range e speciali. Altri su richiesta.
Tipi di supporto	Cilindrata e altri limiti adatti alla serie
Materiali	Materiali non standard. Ripetibilità sempre gamma di materiali. Contattare HOFFER per applicazioni speciali.



TECNICA TECNICA

Serie HO

Misuratori di portata a turbina per liquidi

Dati tecnici	
Corrente	100% della portata massima intermetere
Turbina	100...1000
Lineari	±0,1% del valore intermetere. Tipicamente ±0,2% sul campo di portata intermetere
Ripetibilità	±0,1% tipicamente ±0,2% sul campo di portata intermetere
Temperatura	400, 450/50 °C standard. Giunzioni alla temperatura, fino a 400/50 °C
Capacità di pressione	11...120 bar alla portata intermetere max. con i G250
Ampliamento	Disponibilità HI Range e speciali. Altri su richiesta.
Tipi di supporto	Cilindrata e altri limiti di capacità e materiali a mercato in funzione di temperatura e capacità di portata.
Materiali	Materiali non standard. Ripetibilità sempre gamma di materiali. Contattare HOFFER per applicazioni speciali.

- Economico
- Alta durata operativa
- Ampio campo di portata
- Ampia gamma di materiali e pressioni
- Equipaggiamento con ampio campo di temperatura e pressioni
- Lunga vita operativa
- Ampia gamma di materiali costruttivi

TECNICA TECNICA

Indicatori HIT-4U e HIT1 con protocollo HART

Questi indicatori di portata a turbine, temperatura e viscosità per liquidi sono ideati per essere montati su un tubo con un diametro compreso tra 100 e 150 mm, per essere non invasivi, operativi in continuo dal 100% alla portata massima, con un'accuratezza di misurazione di ±0,2% e un'ampiezza di portata di 10:1. Sono disponibili in versioni a parete o a flange, con giunzioni alla temperatura, a 400/50 °C.

Questi indicatori di portata a turbine, temperatura e viscosità per liquidi, con il protocollo HART, sono ideati per essere montati su un tubo con un diametro compreso tra 100 e 150 mm, per essere non invasivi, operativi in continuo dal 100% alla portata massima, con un'accuratezza di misurazione di ±0,2% e un'ampiezza di portata di 10:1. Sono disponibili in versioni a parete o a flange, con giunzioni alla temperatura, a 400/50 °C.

