



MISURATORI GAS A TURBINA RADIALE RADIAL TURBINE GAS METERS



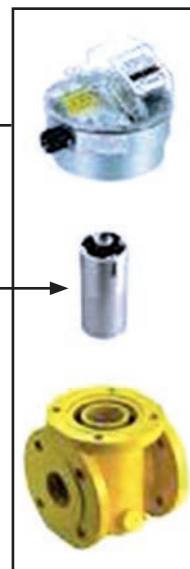
Caratteristiche tecniche

- Pressione massima di esercizio 4/6 bar
- Basso valore minimo di inizio rilevazione
- Generatore di impulsi LF (standard), 1 impulso/mc
- Filtro di flusso integrato (standard)
- Intervallo di temperatura di esercizio:
 - Temperatura gas: -10°C/+60°C
 - Temperatura ambiente: -10°C/+60°C
- Il montaggio/Smontaggio dell'elemento di misura è possibile senza disconnettere il raccordo monotubo
- Può essere installato in qualsiasi posizione orizzontale o verticale (asse della turbina non sospeso e asse del contatore sempre orizzontale)

Technical features

- Operating pressure max 4/6 bar
- Low starting value
- LF-pulse generator (standard), 1 pulse/mc
- Standard integrated flow strainer
- Operation temperature range:
 - Gas temperature: -10°C/+60°C
 - Ambient temperature: -10°C/+60°C
- Mounting/dismounting of the meter element possible without disconnecting the monopipe fitting
- Can be installed in any position from horizontal to vertical (turbine axis not suspense and roller counter axis always horizontal)

Freno di inerzia su richiesta
Over-run brake on request



Codice Code	Classe Class	DN mm	P max bar	Q. max mc/h	Q. min mc/h	MID 2004/22/EC
TW162"25	G16	G 2"	4	25	5	no
TW25"40	G25	G 2"	4	40	4	no
TW40"65	G40	G 2"	4	65	6	no
TW6550100	G65	DN 50	6	100	5	si / yes
TW1A50100	G100	DN 50	6	160	8	si / yes
TW1A80100	G100	DN 80	6	160	16	no

Optional:

Codice Code	Descrizione Description	DN mm
89.5029	Tappo bypass utile per la rimozione della sola parte metrologica senza interruzione del flusso	DN 50
89.8088	Overflow caps undercoated for the removal of only the metrological part without interruption of the flow	DN 80

