



Informazioni sul prodotto

- L'innovativo contatore di gas a turbina Fiorentini iM-TM-CT-A è un contatore omologato per applicazioni di misura fiscale. Aiuta a ridurre i costi di installazione e manutenzione, migliorando al contempo l'accuratezza della misurazione. Il contatore è utilizzato dalle utility industriali e del gas per gas naturale, argon, butano, etano, azoto, anidride carbonica, monossido di carbonio, aria, metano, pentano o propano.

Merkmale

- Alloggiamento: alluminio pressofuso anodizzato duro
 - 3 x DN lunghezza di installazione
 - Campo di misura 1:20
 - Intervalli di temperatura del gas: da -25 °C a +55 °C (MID)
 - Cartuccia manometro rimovibile
 - Design ottimizzato dei cuscinetti
 - Sistema di lavaggio e lubrificazione dell'olio
 - Condizionamento del flusso a più stadi
 - Assemblaggio display multifunzionale
 - Accoppiamento magnetico
 - Diametri nominali disponibili DN 50, 80, 100; 150, 200
 - Flange PN16, ANSI150,
 - Omologazione secondo EN12261, MID, PED
 - Opzioni
 - Generatore di impulsi RF
 - encoder ottico

Articolo no.	Denominazione	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Impulso (m3/lmp)	DN	PN (bar)	Dimensione d'installazione	Fabbricante
P105001431	TZ FIO Serie C TM G65 DN50 – F	10	100	0.1	50	16	150	Pietro Fiorentini
P105001432	TZ FIO Serie C TM G100 DN80 – F	8	160	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001433	TZ FIO Serie C TM G160 DN80 – F	13	250	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001434	TZ FIO Serie C TM G250 DN80 – F	20	400	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001435	TZ FIO Serie C TM G160 DN100 – F	13	250	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001436	TZ FIO Serie C TM G250 DN100 – F	20	400	1	100	16	300	Pietro Fiorentini

Articolo no.	Denominazione	Qmin (m ³ /h)	Qmax (m ³ /h)	Impulso (m ³ /Imp)	DN	PN (bar)	Dimensione d'installazione	Fabbricante
P105001437TZ	FIO Serie C TM G400 DN100 – F	32	650	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001438TZ	FIO Serie C TM G400 DN150 – F	32	650	1	150	16	450	Pietro Fiorentini
P105001439TZ	FIO Serie C TM G650 DN150 – F	50	1000	1	150	16	450	Pietro Fiorentini
P105001440TZ	FIO Serie C TM G1000 DN200 – F	80	1600	10	200	16	600	Pietro Fiorentini
P105001441TZ	FIO Serie C TM G1600 DN200 – F	80	2500	10	200	16	600	Pietro Fiorentini