



Information produit

- Le compteur de gaz à turbine innovant iM-TM-CT-A de Fiorentini est un compteur approuvé pour les applications de métrologie légale. Il contribue à réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en améliorant la précision de mesure. Le compteur est utilisé par les entreprises industrielles et de distribution de gaz pour le gaz naturel, l'argon, le butane, l'éthane, l'azote, le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, l'air, le méthane, le pentane ou le propane.

Merkmale

- Boîtier : fonte d'aluminium anodisé dur
- 3 x DN Longueur utile
- Plage de mesure 1:20
- Plages de température Température du gaz : -25°C à +55°C (MID) Cartouche de mesure amovible
- Construction optimisée des paliers
- Système de rinçage et de lubrification à l'huile
- Conditionneur de flux à plusieurs niveaux
- Module d'affichage multifonctionnel
- Accouplement magnétique
- Diamètres nominaux disponibles DN 50, 80, 100 ; 150, 200
- Brides PN16, ANSI150,
- Homologation selon EN12261, MID, PED
- Options
- Générateur d'impulsions HF
- codeur optique
- Translated with DeepL

Nr. article	Signe	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Prise d'impulsion (m3/Imp)	DN	PN (bar)	Distance	Fabricant
P105001186	TZ FIO Serie C TM G65 DN50 – F	10	100	0.1	50	16	150	Pietro Fiorentini
P105001187	TZ FIO Serie C TM G100 DN80 – F	8	160	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001188	TZ FIO Serie C TM G160 DN80 – F	13	250	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001411	TZ FIO Serie C TM G250 DN80 – F	20	400	1	80	16	240	Pietro Fiorentini

Nr. article	Signe	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Prise d'impulsion (m3/lmp)	DN	PN (bar)	Distance	Fabricant
P105001412	TZ FIO Serie C TM G160 DN100 – F	13	250	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001189	TZ FIO Serie C TM G250 DN100 – F	20	400	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001190	TZ FIO Serie C TM G400 DN100 – F	32	650	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001191	TZ FIO Serie C TM G400 DN150 – F	32	650	1	150	16	450	Pietro Fiorentini
P105001193	TZ FIO Serie C TM G650 DN150 – F	50	1000	1	150	16	450	Pietro Fiorentini
P105001194	TZ FIO Serie C TM G1000 DN200 – F	80	1600	10	200	16	600	Pietro Fiorentini
P105001195	TZ FIO Serie C TM G1600 DN200 – F	80	2500	10	200	16	600	Pietro Fiorentini