



### Produktinweis

- Bei dem innovativen Fiorentini Turbinenradgaszähler iM-TM-CT-A handelt es sich um einen Zähler, der für eichpflichtige Anwendungen zugelassen ist. Er trägt bei gleichzeitiger Verbesserung der Messgenauigkeit zu einer Reduzierung der Installations- und Wartungskosten bei. Der Zähler wird von Industrie- und Gasversorgungsunternehmen für Erdgas, Argon, Butan, Ethan, Stickstoff, Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Luft, Methan, Penthan oder Propan eingesetzt.

### Merkmale

- Gehäuse: Aluminiumguss hart eloxiert
- 3 x DN Einbaulänge
- Messbereich 1:20
- Temperaturbereiche Gastemperatur: -25°C bis +55°C (MID) Entnehmbare Messgerätepatrone
- Optimierte Lagerkonstruktion
- Ölspül- und Schmiersystem
- Mehrstufiger Strömungskonditioniere
- Multifunktionale Anzeigebaugruppe
- Magnetkupplung
- Lieferbare Nennweiten DN 50, 80, 100; 150, 200
- Flansche PN16, ANSI150,
- Zulassung gemäß EN12261, MID, PED
- Optionen
- HF-Impulsgeber
- optischer Encoder

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Impuls-abgriff (m3/Imp)	DN	PN (bar)	Einbaumass ( mm )	Hersteller
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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Impuls-abgriff (m3/Imp)	DN	PN (bar)	Einbaumass ( mm )	Hersteller
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
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