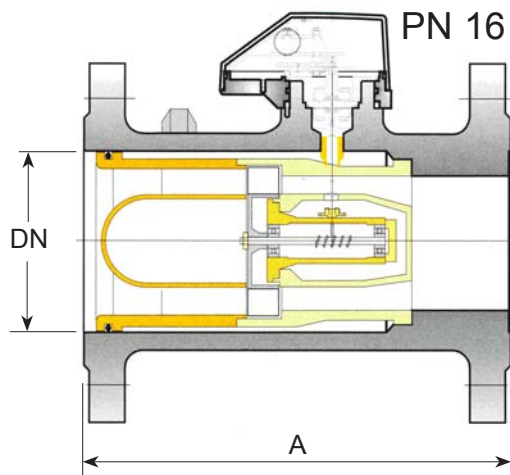


CONTATORI DI GAS A TURBINA fiscali

TURBINE GAS METERS - COMPTEUR À TURBINE

COPRIM - ITALY



Costruiti in accordo con :

- Direttive CE 97/23/EC riguardanti gli equipaggiamenti in pressione
- Direttive CE 94/9/EC riguardanti la protezione contro esplosione
- Direttive CE 71/318/EC riguardanti i contatori volumetrici
- Applicate normative tedesche ed europee (EN 12261, AD 2000)
- Disposizione di legge OIML R 6 e R 32.

Made according to :

- Directive CE 97/23/EC concerning pressured equipments
- Directive CE 94/9/EC concerning explosion proof protection
- Directive CE 71/318/EC concerning volumetric meters
- German and european rules applied (EN 12261, AD 2000)
- Law regulation OIML R 6 e R 32

Fabriqués selon :

- Directives CE 97/23/EC concernant les équipements en pression
- Directives CE 94/9/EC concernant la protection contre explosion
- Directives CE 71/318/EC concernant les compteurs volumétriques
- Normes allemandes et européennes appliquées (EN 12261, AD 2000)
- Disposition de loi OIML R 6 e R 32

Per gas naturale, GPL.

Adatti per installazioni all'aperto IP67

T = -20 + 70 °C

Precisione: ±1% da 0,2 Qmax a Qmax
±2% da Qmin a 0,2 Qmax

- Emittitore d'impulsi a bassa frequenza
- Corpo in ghisa
- A richiesta corpo in acciaio

Pour gaz naturel gas, GPL .

Aptes pour installations en plein air IP67

T = -20 + 70 °C

Précision: ±1% da 0,2 Qmax a Qmax
±2% da Qmin a 0,2 Qmax

- Emetteur d'impulsion basse fréquence
- Corps en fonte
- Sur demande corps en acier

Tipo	DN	A	Q _{min} mc/h	Q mc/h	Cod.
G 65	50	150	5	100	5.06.10
G 100	80	240	8	160	5.06.15
G 160	80	240	13	250	5.06.20
G 250	80	240	20	400	5.06.25
G 250	100	300	20	400	5.06.30
G 400	100	300	32	650	5.06.951
G 400	150	450	32	650	5.06.33
G 650	150	450	50	1000	5.06.35
G 1000	150	450	80	2500	5.06.40
G 650	200	600	50	1000	5.06.45
G 1000	200	600	80	1600	5.06.50
G 1600	200	600	130	2500	5.06.55

