

CONTADORES DE GAS

Contadores de membrana

Presión de entrada máxima: 0,5 bar

Material del cuerpo: chapa de acero

Pre-equipado emisor de impulsos en los modelos: G4, G6, G16, G25 y G40.

Los modelos G65 y G100 se suministran con emisor de impulsos completo



Código	Modelo	Conexión	Caudal m ³ /h		Distancia entre ejes	P.V.P./€
			Min.	Max.		
cn-0004	G4	7/8"	0,04	6	160	104,90
cn-0005	G6	1 1/4"	0,06	10	250	244,80
cn-0006	G16	2"	0,16	25	280	585,78
cn-0007	G25	2 1/2"	0,25	40	335	987,94
cn-0008	G40	DN65	0,40	65	430	2.666,58
cn-0009	G65	DN80	0,65	100	640	3.610,80
cn-0010	G100	DN100	1	160	710	5.508,00
cn-0011	Suplemento emisor de impulsos					44,66

Contadores de pistones rotativos

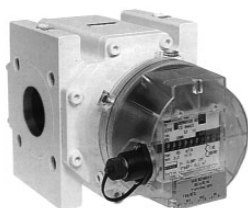
Presión de entrada máxima: 12 bar

Material del cuerpo: aluminio (excepto G400 : fundición dúctil)

Desde G16 hasta G250 se incluye filtro tamiz

Disponen de 2 emisores de baja frecuencia

Incluyen verificación y protocolos



Código	Modelo	Conexión	Caudal m ³ /h		Distancia entre ejes	P.V.P./€
			Min.	Max.		
cn-1006	G16	DN50	1,3	25	171	2.170,78
cn-1007	G25	DN50	2,0	40	171	2.191,70
cn-1008	G40	DN50	3,2	65	171	2.547,38
cn-1009	G65	DN50	5,0	100	171	2.332,92
cn-1010	G100	DN50	8,0	160	171	3.010,30
cn-01011	G100	DN80	8,0	160	171	3.128,00
cn-01012	G160	DN80	13,0	250	241	4.676,30
cn-01013	G250	DN100	20,0	400	241	5.118,30
cn-01014	G400	DN150	32,0	650	450	9.376,16
cn-1011	Suplemento por dinámica 1:30					125,54
cn-1012	Suplemento por dinámica 1:50					235,38
	Suplemento por dinámicas 1:65, 1:80, 1:100					261,54

Contadores de turbina

Presión de entrada máxima: 16 bar

Material del cuerpo: fundición dúctil

Disponen de doble emisor de baja frecuencia

Incluyen verificación y protocolos



Código	Modelo	Conexión	Caudal m ³ /h		Distancia entre ejes	P.V.P./€
			Min.	Max.		
cn-2004	G65	DN50	5,0	100	150	2.714,00
cn-2005	G100	DN80	8,0	160	240	2.636,30
cn-2006	G160	DN80	13,0	250	240	2.636,30
cn-2008	G250	DN80	20,0	400	240	2.722,62
cn-2009	G250	DN100	20,0	400	400	3.410,88
cn-2010	G400	DN100	32,0	650	400	3.342,46
cn-2011	G400	DN150	32,0	650	450	4.927,38
cn-2012	G650	DN150	50	1000	450	5.005,86
cn-2021	Suplemento por dinámica 1:30					428,14

Corrector electrónico de volúmen

Empleo en todo tipo de gases manufacturados e industriales no corrosivos



Características técnicas:

- Temperatura ambiente: -20°C a +50°C
- Temperatura de gas: -10°C a +50°C
- Protección: IP65
- Seguridad intrínseca: E Ex ia IICT4

Incluye: Transductor de presión, sonda de temperatura PT500, y vaina de la sonda de temperatura

Código	Modelo	Sonda P	Sonda T	P.V.P./€
cn-4001	CORUS PT	S.I.	PT 500	3.427,20
cn-4002	CORUS PTZ	S.I.	PT 500	3.465,30

Manotermógrafo



Manotermógrafo de carta continua, características técnicas:

- Rango de presión fondo de escala de 2 bar hasta 250 bar
- Temperatura ambiente: -20 a +50°C
- Rango temperatura: -10 a +40°C
- Relojería carta continua: 20 mm/h

Manotermógrafo de carta circular, características técnicas:

- Rango de presión fondo de escala de 250 mbar hasta 600 mbar
- Temperatura ambiente: -20 a +50°C
- Rango temperatura: -10 a +40°C
- Relojería disco circular: 360° = 24h, 360° = 168h.

Código	Módelo	P.V.P./€
cn-3001	Manotermógrafo de carta continua	2.539,54
cn-3002	Manotermógrafo de carta circular	2.578,90