

# CONTADORES DE MEMBRANA

Según Norma UNE 1.359

Contadores de membrana aptos para medir cualquier tipo de gas no agresivo como: gas natural, GLP, gas manufacturado, hidrógeno, aire, helio, etc.



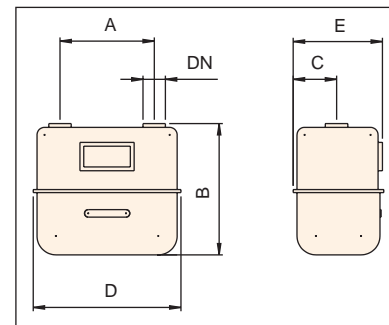
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Precisión legal:	± 3% entre Q min. y 2 Q min. ± 2% entre 2 Q min. y Q máx.
Metrología:	Conforme a las recomendaciones OIML y Directivas CEE; aprobados CEE.
Dinámica:	1:150

Modelo	DN	$\Delta P$ a Q max		$\Delta P$ a Q min		Volumen cíclico	Presión máx. bar	Emisor impulsos	Valor del pulso
G-4	7/8"	Q <sub>max</sub> = 6m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=0,9$ mbar	Q <sub>min</sub> =0,04m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	1,2 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	0,01m <sup>3</sup> /pulso
G-6	1.1/4"	Q <sub>max</sub> = 10m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=0,9$ mbar	Q <sub>min</sub> =0,06m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	3,5 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	0,01m <sup>3</sup> /pulso
G-16	2"	Q <sub>max</sub> = 25m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=1,3$ mbar	Q <sub>min</sub> =0,16m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	6 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	0,1m <sup>3</sup> /pulso
G-25	2.1/2"	Q <sub>max</sub> = 40m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=1,3$ mbar	Q <sub>min</sub> =0,25m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	12 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	0,1m <sup>3</sup> /pulso
G-40	DN65-PN16	Q <sub>max</sub> = 65m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=1,25$ mbar	Q <sub>min</sub> =0,40m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	30 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	0,1m <sup>3</sup> /pulso
G-65	DN80-PN16	Q <sub>max</sub> = 100m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=1,30$ mbar	Q <sub>min</sub> =0,65m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	60 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	0,1m <sup>3</sup> /pulso
G-100	DN100-PN16	Q <sub>max</sub> = 160m <sup>3</sup> /h	$\Delta P=1,25$ mbar	Q <sub>min</sub> =1,0m <sup>3</sup> /h	$\Delta P < 0,1$ mbar	120 dm <sup>3</sup>	0,5	opcional	1m <sup>3</sup> /pulso

## CONTADORES DE MEMBRANA

Código	Artículo
RM.7.04.0000	Contador membrana G-4
RM.7.06.0000	Contador membrana G-6
RM.7.16.0000	Contador membrana G-16
RM.7.25.0000	Contador membrana G-25
RM.7.40.0000	Contador membrana G-40
RM.7.65.0000	Contador membrana G-65
RM.7.99.0000	Contador membrana G-100



NOTA: Las medidas indicadas son orientativas

### DIMENSIONES CONTADORES KROMSCHROEDER

Modelo	G-4	G-6	G-16	G-25	G-40	G-65	G-100
<b>A</b>	160	250	280	335	430	640	710
<b>B</b>	234	312	330	398	487	460	990
<b>C</b>	71	85	108	138	180	181	243
<b>D</b>	230	334	405	465	630	840	910
<b>E</b>	164	218	234	289	390	392	497
<b>Kg</b>	1,9*/2,1**	4,3	5,7	10	29	32	130

\* Ejecución chapa de acero

\*\* Ejecución aluminio inyectado

### DIM. CONTADORES ACTARIS

Medidas máximas según UNE

Modelo	G-4	G-6	G-16	G-25	G-40	G-65	G-100
<b>A</b>	160	250	250	335	430	500	675
<b>B</b>	224	263	369	443	657	721	885
<b>C</b>	80	71	123	138	185	216	257
<b>D</b>	240	325	396	457	612	700	894
<b>E</b>	156	177	259	289	384	437	532
<b>Kg</b>	1,60	2,70	9,5	13,3	42	65	105