

# Contadores de agua chorro múltiple WS DN 20mm a DN 50mm (R100)

## Caudal nominal

$$Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_n = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_n = 6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_n = 10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_n = 15 \text{ m}^3/\text{h}$$

## Temperatura de trabajo

Para agua fría

max. 50°C

Para agua caliente

max. 90°C

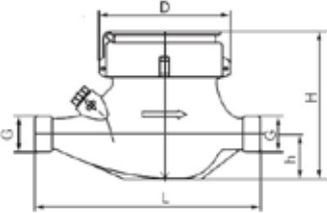
## Presión de trabajo

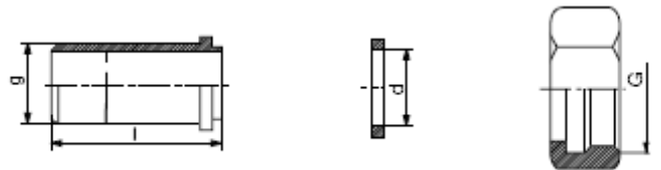
max. 1,6 MPa (16 bar)

## Características:

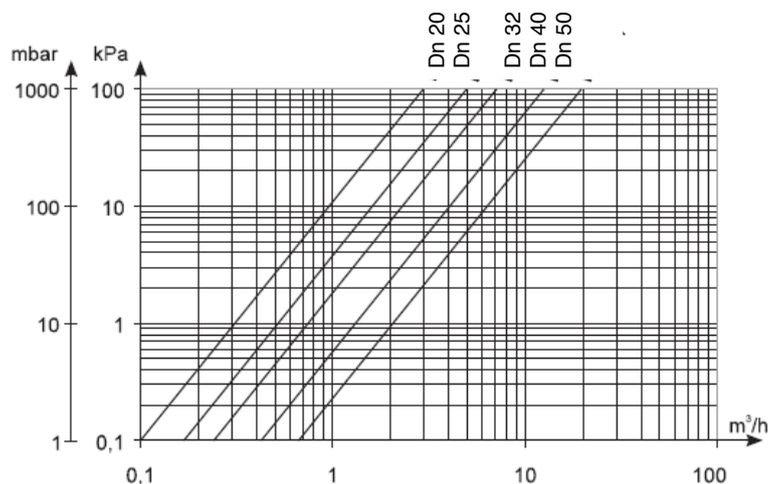
- Bajo caudal de inicio.
- Totalizador de 8 rodillos.
- Pre-equipado para sistemas de telectura (impulsos-radio)
- Totalizador rotatorio 360°.
- Nueva M.I.D. R100
- Protección contra campos magnéticos externos.



Diametro nominal	Dn	m <sup>3</sup> /h	20	25	32	40	50
Caudal nominal	q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	3,5	6	10	15
Caudal máximo	q <sub>má</sub>	m <sup>3</sup> /h	5	7	12	20	30
Caudal de transición	q <sub>t</sub>	dm <sup>3</sup> /h	250 200	350 280	600 480	1000 800	4500 3000
Caudal de transición	q <sub>t</sub>	dm <sup>3</sup> /h	250 200	350 280	600 480	1000 800	4500 3000
Caudal de arranque	-	m <sup>3</sup> /h	15	25	40	70	150
Error relativo q <sub>s</sub> ÷ q <sub>t</sub>		%	±2				
Error relativo q <sub>t</sub> ÷ q <sub>min</sub>		%	±5				
Lectura máxima			100000				
División de lectura			0,05				
	G		20G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	
	L		190	260	260	300	300
	H		120	130	130	150	150
	h		34	44	44	44	44
	D		96	100	100	128	128
Peso			2,2	2,9	3,1	5,1	9,9



### Curva de pérdida de presión:



www.abering.com  
info@abering.com