

Série WP-TYRBOT Contador Woltman com emissor de impulsos

Características técnicas

- Turbina axial com transmissão magnética
- Quadrante seco
- Caudais de arranque muito baixos
- Corpo em GG25 com pintura epóxica
- Ligações flangeadas PN16
- O mecanismo pode rodar 360° para facilitar a leitura
- Prestações hidráulicas, segundo classe B das normas da UE
- Leitura directa em tambores numerados
- Cabo: 3 Fios Comprimento=150 cm
- Tensão máxima: 24V
- Intensidade: 0,04A
- Potência máxima: 1W - 1VA



Cálculo de perda de carga (ΔP : Bar / $Q = m^3/h$)	
DN 50	$\Delta P = 0,0826 \times Q^2$
DN 65	$\Delta P = 0,0250 \times Q^2$
DN 80	$\Delta P = 0,0066 \times Q^2$
DN100	$\Delta P = 0,0250 \times Q^2$
DN125	$\Delta P = 0,0100 \times Q^2$
DN150	$\Delta P = 0,0010 \times Q^2$
DN200	$\Delta P = 0,0002 \times Q^2$

MODELOS DE STOCK

Diâmetro		Caudal m^3/h		Precisão Q min. (m^3/h) 2%	Impulsos / m^3
Poleg.	mm	Nominal	Máximo		
2	50	15	30	0,45	0,1 -1
2 1/2	65	25	50	0,75	0,1 -1
3	80	40	80	1,2	0,1 -1
4	100	60	120	1,8	0,1 -1
5	125	100	200	3	0,1 -1
6	150	150	300	4,5	1 -10
8	200	250	500	7,5	1 -10

Acessório opcional Totalizador electrónico mod. 7110DIN

