

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

| Código / Code | Diámetro / Diameter | | Caudal / Flow | | | | Longitud / Length | | Peso / weight | |
|---------------|---------------------|--------|----------------------------------|------------------|------|------|-------------------|------|---------------|------|
| | mm | inch | Max. (m ³ /h) Qmax | Min. (l/h) Qn | Qt | Qmin | mm | inch | Kg | lb |
| 20-020 | 13 | 1/2" | 3 | 1,5 | 120 | 30 | 110 | 4,3 | 0,58 | 1,3 |
| 20-021 | 20 | 3/4" | 5 | 2,5 | 200 | 50 | 130 | 5,1 | 0,68 | 1,5 |
| 20-022 | 25 | 1" | 7 | 3,5 | 280 | 70 | 160 | 6,3 | 1,38 | 3 |
| 20-023 | 30 | 1 1/4" | 10 | 5 | 400 | 100 | 160 | 6,3 | 1,44 | 3,2 |
| 20-024 | 40 | 1 1/2" | 20 | 10 | 800 | 200 | 200 | 7,9 | 2,5 | 6,3 |
| 20-025 | 50 | 2" | 30 | 15 | 1800 | 450 | 300 | 11,8 | 7,4 | 16,3 |



Qmax= max. por algunos minutos/max. for some minuts
 Qn = max nominal / max. nominal
 Qt = min. con precisión 2% / min. by accuracy 2%
 Qmin = min. con precisión 5% / min. by accuracy 5%

Voltaje alimentación max / Input Voltage max: 30V - 0,2A

Señal de salida / Output Signal: 4 pulsos/litro (contacto reed)

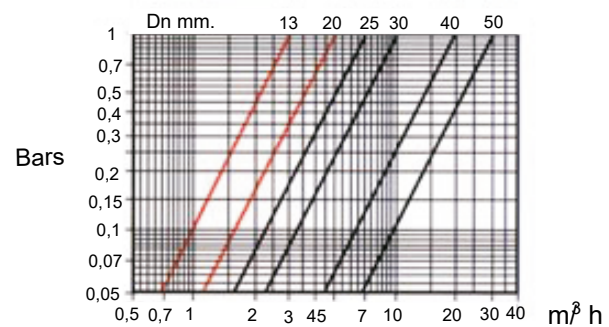
Longitud del cable / Cable length: 2 m / 6,5 ft.

Presión máxima / Max pressure: 16 bar

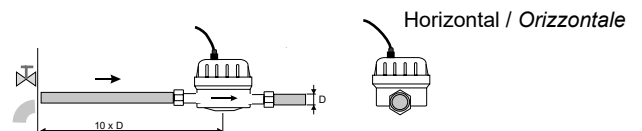
Temperatura máxima / Temperature max: 30° C (especial 90°C)

Material: Latón

PERDIDA DE CARGA / PRESSURE LOSS



INSTALACION / INSTALLATION



CONEXIONADO / WIRING

