

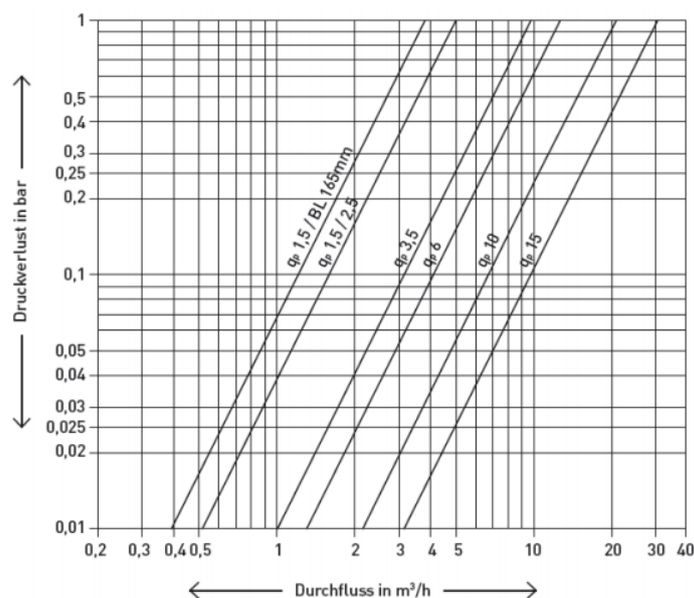
## CARACTERÍSTICAS

Contador de chorro múltiple, super seco, de transmisión magnética

- Ideal para su uso en sistemas de calefacción y aplicaciones industriales
- Temperatura máxima de funcionamiento: 130 °C
- Certificado según la Directiva 2004/22/CE (Anexo MI-004)
- Clase ambiental B, clase de precisión 3 (EN 1434)
- Carcasa de latón en la versión roscada
- Equipado con emisor de impulsos *reed switch* (interruptor de láminas)
- Cubierta metálica de protección
- Totalizador giratorio para facilitar la lectura
- Filtro de entrada
- Rodamientos de metal duro
- Materiales resistentes al desgaste y a la corrosión
- Presión nominal: PN16 (versión roscada)
- Instalación horizontal o vertical
- 100% de la producción verificada hidráulicamente en 3 puntos de la curva ( $q_i$ ,  $q_p$ ,  $q_s$ ) en bancos de pruebas conformes a las normas ISO 4064/3 e ISO 4185 y aprobados por un organismo notificado europeo.



## PÉRDIDA DE CARGA



## CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y DIMENSIONES

Prestaciones	mm	Instalación horizontal (MTH)							Instalación vertical (MTH-VS/MTH-VF)*			
		15	20	25	25	32	40	50	20	25	32	40
DIÁMETRO												
q <sub>p</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5	3,5	6	6	10	15	2,5	3,5	6	10
q <sub>s</sub>	m <sup>3</sup> /h	3	5	7	12	12	20	30	5	7	12	20
q <sub>i</sub>	l/h	60	50	70	120	120	200	300	50	70	120	200
q <sub>i</sub> /q <sub>p</sub>		1:25	1:50						1:50			
Temperatura máxima de funcionamiento	°C	130							130			
Presión de servicio PN	bar	16							16			
Clase de sensibilidad a las condiciones de instalación		U0-D0							U0-D0			
Roscado G...B	pulgadas	¾	1	1 ¼	1 ¼	1 ½	2	2 ¾	1	1 ¼	1 ½	2
Roscado racor R	pulgadas	½	¾	1	1	1 ¼	1 ½	2	¾	1	1 ¼	1 ½
A Longitud sin racores	mm	165	220 (190)	260	260	260	300	300	105	150	150	200
B	mm	127	133	143	143	143	169	183	-	-	-	-
C	mm	84	93	100	100	100	123	126	-	-	-	-
D	mm	-	-	-	-	-	-	-	148	169	183	226
E	mm	-	-	-	-	-	-	-	130	143	156	190
F	mm	95	95	100	100	100	135	151	95	98	101	139
Número de tornillos		-	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
Peso sin racores	kg	1,8	2,1	2,7	2,7	2,8	5,3	5,8	-	-	-	-
Peso sin racores MTH-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,3	2,3	5,8
Peso sin racores MTH-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,5	3,7	7,1
Peso con racores	kg	2,1	2,4	3,2	3,2	3,5	6,4	7,4	-	-	-	-
Peso con racores MTH-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	3,0	6,9
Peso con racores MTH-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,4	4,0	4,4	8,2
Valor impulsos	litros/imp.	10							10			
Módulo B		CH-MI004-07004-00										
Módulo D		6030-00273										

