

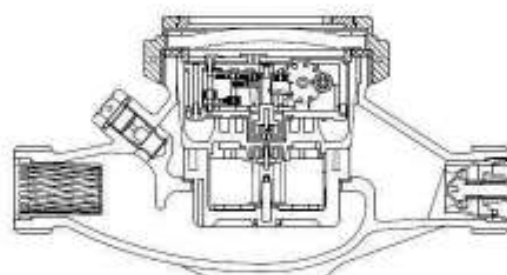


**CONTADOR DE AGUA
CHORRO MULTIPLE
R160 = CLASE C**



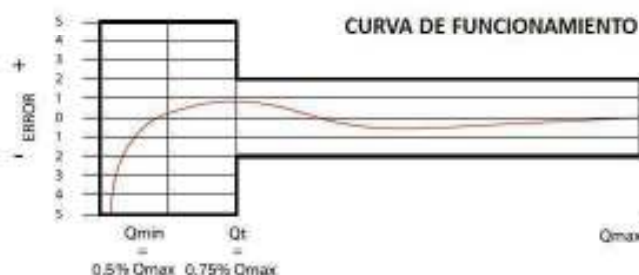
GENERAL

- * Certificado MID.
- * El sistema chorro multiple asegura un largo tiempo de servicio.
- * Baja perdida de carga - Buena sensibilidad en el arranque.
- * Mecanismo sellado al vacio.
- * Tapa giratoria a 360° - No dispone de válvula antiretorno.
- * Cuerpo pintado, fabricado en latón resistente a la corrosión.
- * Disponible para lectura óptica.
- * 2 años de garantía
- * Disponible para agua fría hasta 50°



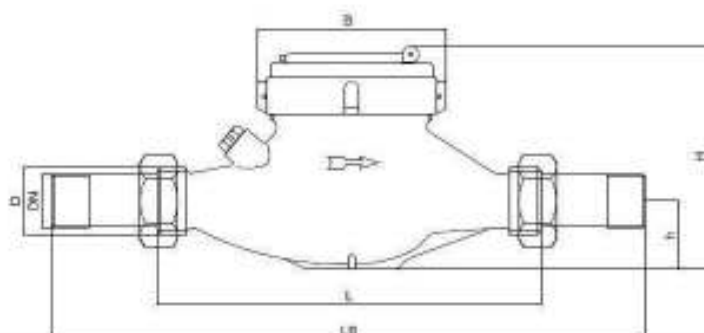
DATOS DE FUNCIONAMIENTO

	75/33/AT		
Caudal Nominal	Qn	(m ³ /h)	: 2,5
Caudal Máximo	Qmax	(m ³ /h)	: 5
Caudal de Transición	Qt	(m ³ /h)	: 0,0375
Caudal Mínimo	Qmin	(m ³ /h)	: 0,025
	MI-001		
Caudal Permanente	Q3	(m ³ /h)	: 4
Caudal de Sobrecarga	Q4	(m ³ /h)	: 5
Caudal de Transición	Q2	(m ³ /h)	: 0,04
Caudal Mínimo	Q1	(m ³ /h)	: 0,025
Caudal de Arranque	Qi	(l/h)	: 6
Presión máxima de trabajo		(bar)	: 16
Temperatura máxima de trabajo		(°C)	: 50
Clase metrológica (75/33/AT)			: C
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			: 160
Perdida de presión (Q3)		(bar)	: 0,6
Capacidad máxima de registro		(m ³)	: 99999
Resolución de lectura mínima		(m ³)	: 0,00005
Posición de instalación			: Horizontal
Peso		(kg)	: 1,44
Peso empaquetado (sin racores)		(kg)	: 14,68
Peso empaquetado (con racores)		(kg)	: 16,55



DIMENSIONES

Diametro nominal	DN	20	mm
Diametros de los racores	D	G 1	B
Altura total del contador	H	109	mm
Altura del eje	h	31,5	mm
Longitud	L	190	mm
Ancho	B	97	mm
Longitud con racores	LB	285	mm



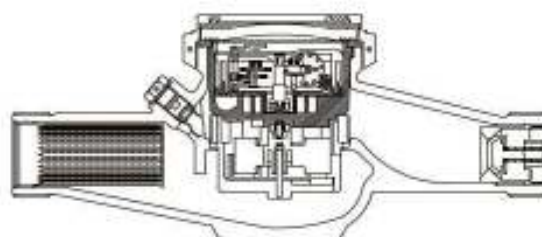


**CONTADOR DE AGUA
CHORRO MULTIPLE
R160 = CLASE C**



GENERAL

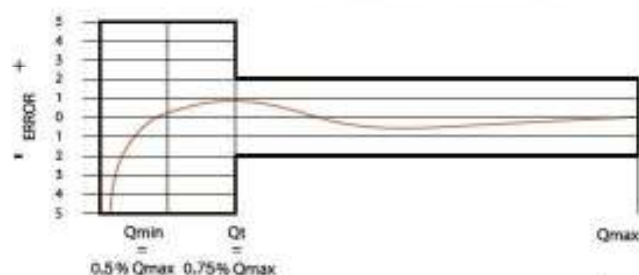
- * Certificado MID.
- * El sistema chorro multiple asegura un largo tiempo de servicio.
- * Baja perdida de carga - Buena sensibilidad en el arranque.
- * Tapa giratoria a 360°
- * Cuerpo pintado, fabricado en latón resistente a la corrosión.
- * Disponible para lectura óptica.
- * 2 años de garantía
- * Disponible para agua fría hasta 50°



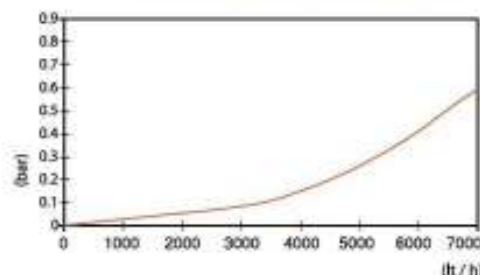
DATOS DE FUNCIONAMIENTO

	75/33/AT		
Caudal Nominal	Qn	(m ³ / h)	: 3.5
Caudal Máximo	Qmax	(m ³ / h)	: 7
Caudal de transición	Qt	(m ³ / h)	: 0.0525
Caudal Mínimo	Qmin	(m ³ / h)	: 0.035
	MI-001		
Caudal Permanente	Q3	(m ³ / h)	: 6.3
Caudal de Sobrecarga	Q4	(m ³ / h)	: 7.875
Caudal de Transición	Q2	(m ³ / h)	: 0.063
Caudal Mínimo	Q1	(m ³ / h)	: 0.039
Caudal de Arranque	Qi	(l/h)	: 7
Presión Máxima de trabajo		(bar)	: 16
Temperatura máxima de trabajo		(°C)	: 50
Clase Metrológica (75/33/AT)			: C
Q3/Q1 (MI001 OIML R49)			: 160
Perdida de presión (Q3)		(bar)	: 0.6
Capacidad máxima de registro		(m ³)	: 99999
Resolución de lectura mínima		(m ³)	: 0.00005
Posición de instalación			: Horizontal
Peso		(kg)	: 2.25
Peso empacotado (sin racores)		(kg)	: 23.4
Peso empacotado (con racores)		(kg)	: 28.7

CURVA DE FUNCIONAMIENTO

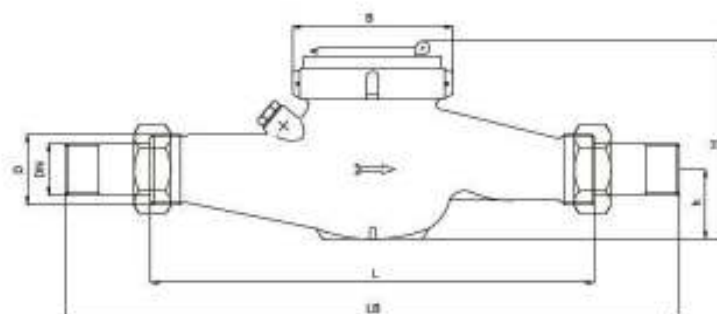


CURVA DE PERDIDA DE PRESIÓN



DIMENSIONES

Dímetro nominal	DN	25	mm
Dímetros de los racores	D	G1 1/4B	
Altura total del contador	H	120	mm
Altura del eje	h	40.5	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	B	97	mm
Longitud con racores	LB	375	mm



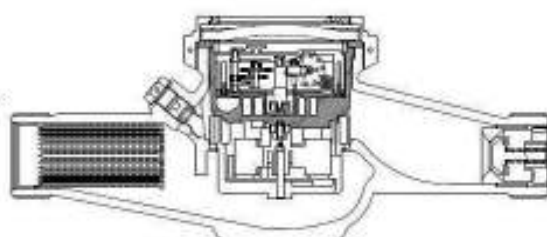


**CONTADOR DE AGUA
CHORRO MULTIPLE
R160 = CLASE C**



GENERAL

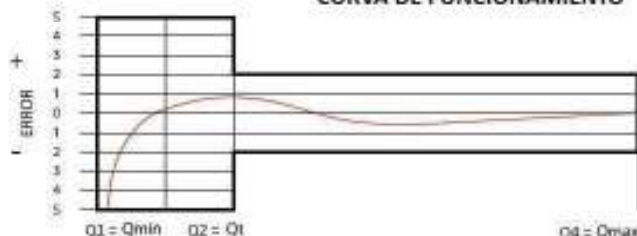
- * Certificado MID.
- * El sistema de chorro multiple asegura un largo tiempo de servicio.
- * Baja perdida de carga - Buena sensibilidad en el arranque.
- * Tapa giratoria a 360°.
- * Cuerpo pintado, fabricado en latón resistente a la corrosión.
- * Disponible para lectura óptica.
- * 2 años de garantía
- * Disponible para agua fría hasta 50°.



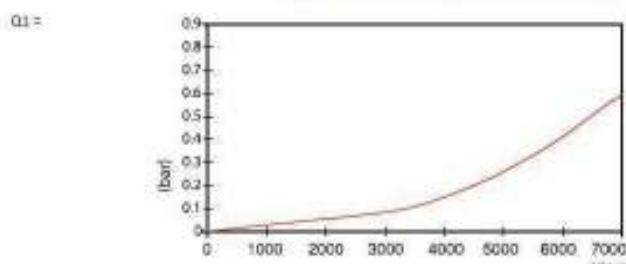
DATOS DE FUNCIONAMIENTO

	MI-001		
Caudal Permanente	Q3	(m ³ / h)	: 10
Caudal de Sobrecarga	Q4	(m ³ / h)	: 12.5
Caudal de Transición	Q2	(m ³ / h)	: 0.1
Caudal Mínimo	Q1	(m ³ / h)	: 0.063
Caudal de Arranque	Qi	(l/h)	: 8
Presión Máxima de trabajo		(bar)	: 16
Temperatura Máxima de trabajo		(°C)	: 50
Clase Metrológica (75/33/AT)			: C
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			: 160
Pérdida de presión (Q3)		(bar)	: 0.6
Capacidad máxima de registro		(m ³)	: 99999
Resolución de lectura mínima		(m ³)	: 0.00005
Posición de instalación			: Horizontal

CURVA DE FUNCIONAMIENTO

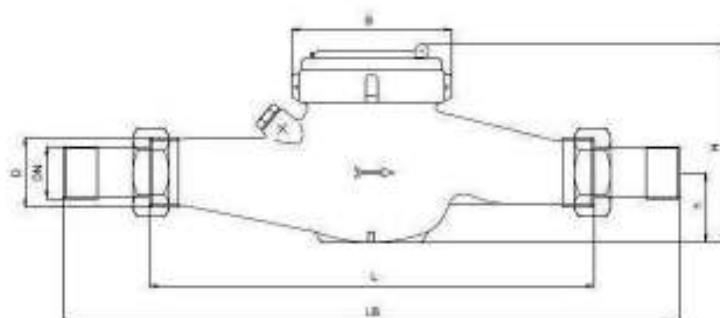


CURVA DE PERDIDA DE PRESIÓN



DIMENSIONES

Diametro nominal	DN	30	mm
Diametro de los racores	D	G1 1/2 B	
Altura total del contador	H	120	mm
Altura del eje	h	40.5	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	B	97	mm
Longitud con racores	LB	375	mm



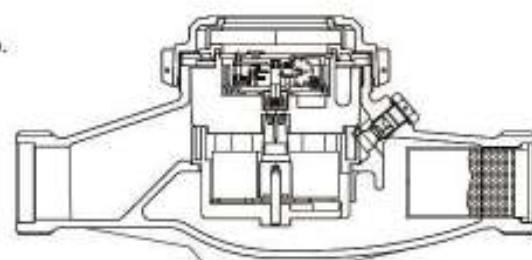


CONTADOR DE AGUA CHORRO MULTIPLE R160 = CLASE C



GENERAL

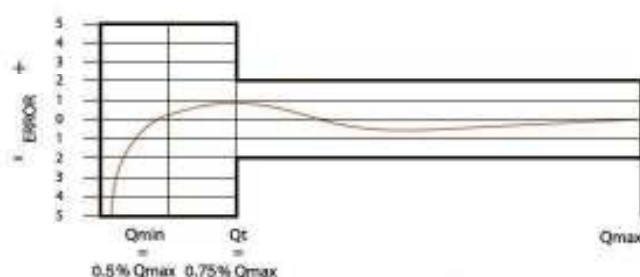
- * Certificado MID.
- * El sistema de chorro multiple asegura un largo tiempo de servicio.
- * Baja pérdida de carga - Buena sensibilidad en el arranque
- * Mecanismo sellado al vacío.
- * Cuerpo pintado, fabricado en latón resistente a la corrosión.
- * Disponible para lectura óptica.
- * 2 años de garantía - No dispone de válvula de retención.
- * Disponible para agua fría hasta 50°
- * Tapa giratoria a 360°



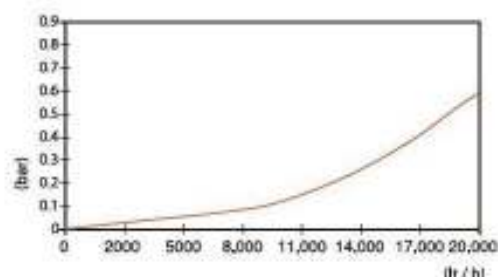
DATOS DE FUNCIONAMIENTO

	75/33/AT		
Caudal nominal	Qn	(m ³ /h)	: 10
Caudal Máximo	Qmax	(m ³ /h)	: 20
Caudal de transición	Qt	(m ³ /h)	: 0,15
Caudal Mínimo	Qmin	(m ³ /h)	: 0,10
	MI-001		
Caudal Permanente	Q3	(m ³ /h)	: 16
Caudal de Sobrecarga	Q4	(m ³ /h)	: 20
Caudal de transición	Q2	(m ³ /h)	: 0,16
Caudal Mínimo	Q1	(m ³ /h)	: 0,10
Caudal de Arranque	Qi	(l/h)	: 15
Presión Máxima de trabajo		(bar)	: 16
Temperatura máxima de trabajo		(°C)	: 50
Clase metrologica (75/33/AT)			: C
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			: 160
Perdida de presión (Q3)		(bar)	: 0,6
Capacidad máxima de registro		(m ³)	: 99999
Resolución de lectura mínima		(m ³)	: 0,00005
Posición de instalación			: Horizontal
Peso		(kg)	: 5,05
Peso empaquetado (sin racores)		(kg)	: 20,6
Peso empaquetado (con racores)		(kg)	: 25

CURVA DE FUNCIONAMIENTO

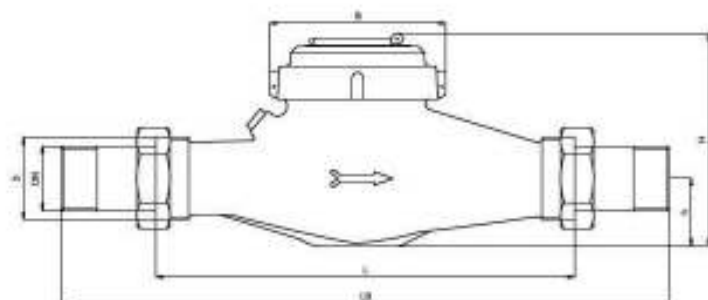


CURVA DE PÉRDIDA DE CARGA



DIMENSIONES

Dímetro nominal	DN	40	mm
Dímetros de los racores	D	G 2	B
Altura total del contador	H	150	mm
Altura del eje	h	46	mm
Longitud	L	300	mm
Ancho	B	132	mm
Longitud con racores	LB	435	mm



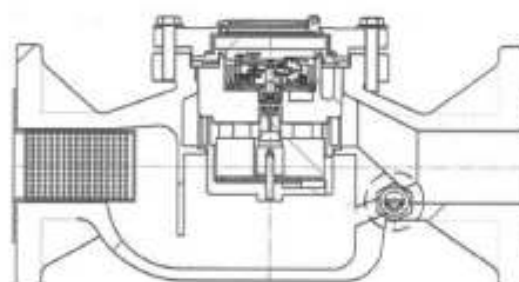


**CONTADOR DE AGUA
CHORRO MULTIPLE
R160 = CLASE C**



GENERAL

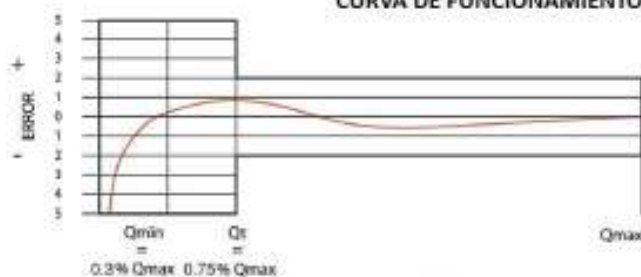
- * Certificado MID.
- * El sistema de chorro multiple asegura un largo tiempo de servicio.
- * Baja pérdida de carga - Buena sensibilidad en el arranque.
- * Mecanismo sellado al vacío.
- * Cuerpo de fundición GG25 con pintura electrostática.
- * Disponible para lectura óptica.
- * 2 años de garantía - No dispone de válvula antiretorno.
- * Dponible para agua fría hasta 50º.



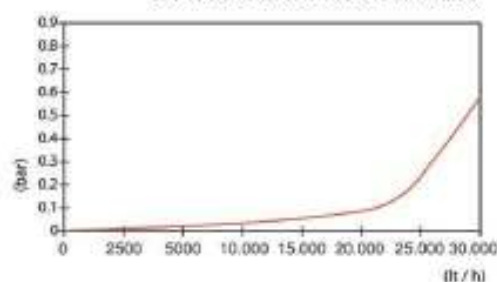
DATOS DE FUNCIONAMIENTO

Caudal Permanente	Q3	(m ³ /h)	: 25
Caudal de Sobrecarga	Q4	(m ³ /h)	: 31.25
Caudal de Transición	Q2	(m ³ /h)	: 0.25
Caudal Mínimo	Q1	(m ³ /h)	: 0.156
Caudal de Arranque	Qi	(l/h)	: 20
Presión Máxima de trabajo		(bar)	: 16
Temperatura Máxima de trabajo		(°C)	: 50
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			: 160
Pérdida de presión		(bar)	: 0.6
Capacidad máxima de registro		(m ³)	: 99999
Resolución de lectura mínima.		(m ³)	: 0.00005
Posición de instalación			: Horizontal
Peso		(kg)	: 19.1

CURVA DE FUNCIONAMIENTO



CURVA DE PÉRDIDA DE PRESIÓN



DIMENSIONES

Díametro nominal	DN	50	mm
Díametro de los racores	D	160	B
Altura total del contador	H	186,5	mm
Altura del eje	h	83	mm
Longitud	L	350	mm
Ancho	B	159	mm

