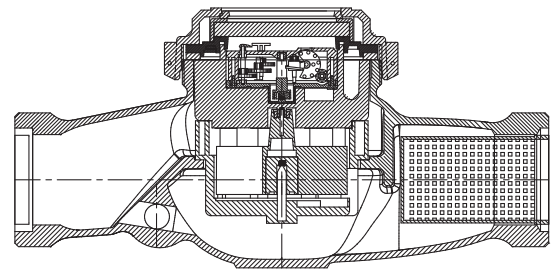
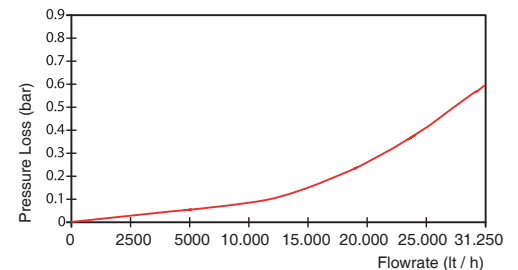
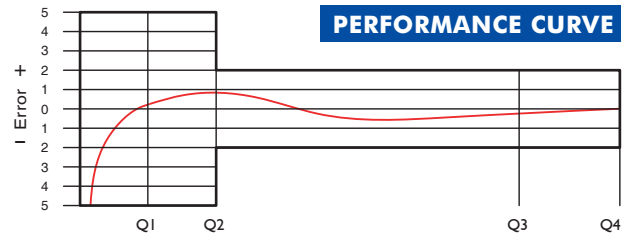



ALMENNT

- MID-vottað • Fánlegir með sigti í inntakshúsi
- Fjölbumutækni tryggir lengri endingartíma
- Hentar fyrir neysluvatn
- Lítið þrýstifall, mikið næmi við upphafsrennsli
- Þrýsti- og höggþolið gler
- Rafstöðumálað hús úr tæringarþolnu messing
- Vernd gegn ytri segulsviðum
- Sjónrænn álestur • Lokinu má snúa í 360°
- Fánlegir með puls- og AMR-álestri
- 3ja ára ábyrgð • Einstefnuloki
- Hentar fyrir kalt vatn allt að 50°C
- Nánast viðhaldsfrítt
- Þjónusta og varahlutir eru í boði í 10 ár


Tækniupplýsingar

Rennsli við ofhleðslu	Q4	m ³ /klst	31,25
Stöðugt rennsli	Q3	m ³ /klst	25
Breytilegt rennsli	Q2	m ³ /klst	0,200
Lágmarksrennsli	Q1	m ³ /klst	0,125
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤200
Uppsetning			Lárétt
Hámarks skráningargeta			99999 / 99999,99 / 99999,999
Upphafrensli	Qi	l/klst	20
Hámarks vinnsluþrýstingur	bör		16
Hámarks vinnsluhitastig	°C		50
Þrýstifall	bar		0,63
Minnsta upplausn álesturs	m ³		0,00005
Flokkur			1 / 2

PRESSURE LOSS CURVE

PERFORMANCE CURVE

Mál

Nafnþvermál	DN	50	mm
Tengiþvermál	D	2 1/2	B
Hæð rennislismælisins	H	153,5	mm
Hæð frá botni í miðjan tengistút	h	50	mm
Lengd	L	300	mm
Breidd	B	142	mm
Lengd með unionum	LB	438	mm
Þyngd		5,17	kg

