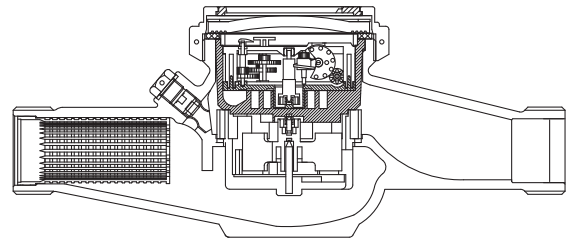
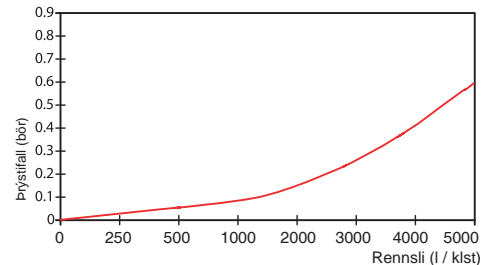
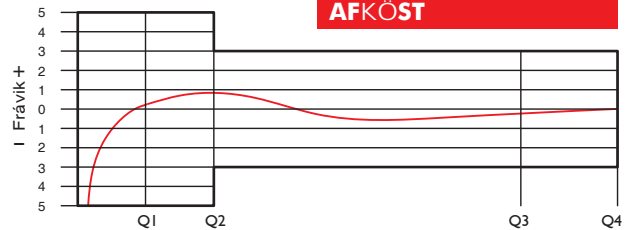



ALMENNT

- MID-vottað
- Fjölbumutækni tryggir lengri endingartíma
- Lítið þrýstifall, mikið næmi við upphafsrennsli
- Þrýsti- og höggþolið gler
- Rafstöðumálað hús úr tæringarþolnu messing
- Vernd gegn ytri segulsviðum
- Sjónrænn álestur
- Fáanlegir með puls- og AMR-álestri
- 3ja ára ábyrgð
- Hentar fyrir allt að 90°C heitt vatn
- Nánast viðhaldsfrítt • Lokinu má snúa í 360°
- Þjónusta og varahlutir eru í boði í 10 ár


TÆKNIUPPLÝSINGAR

Rennsli við ofhleðslu	Q4	m ³ /h	12.5		
Stöðugt rennsli	Q3	m ³ /h	10		
Breytilegt rennsli	Q2	m ³ /h	0.1600	0.1280	0.1000
Lágmarksrennsli	Q1	m ³ /h	0.1000	0.0800	0.0625
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		100	125	160
Uppsetning	-		H		
Hámarks skráningargeta		m ³	9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999		
Upphafrensli	Qi	l/h	9		
Hámarks vinnsluþrýstingur		bar	16		
Hámarks vinnsluhitastig		°C	90		
Þrýstifall		bar	Max. 0,6		
Minnsta upplausn álesturs		m ³	0.00005		
Flokkur			-	Class 1 / Class 2	

ÞRÝSTIFALL

AFKÖST

MÁL

Nafnþvermál	DN	32	mm
Tengilþvermál	D	G1 1/2	B
Hæð rennslismælisins	H	124	mm
Hæð frá botni í miðjan stút	h	48	mm
Breidd	B	92.5	mm
Lengd	L	260	mm
Lengd með unionum	LB	380	mm
Einingarþyngd		2.26	kg

