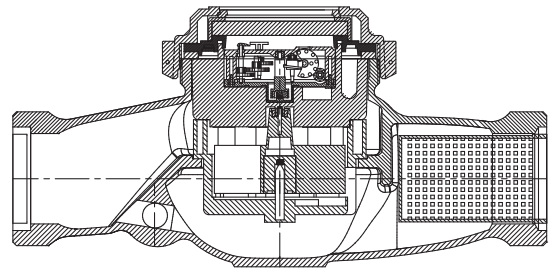
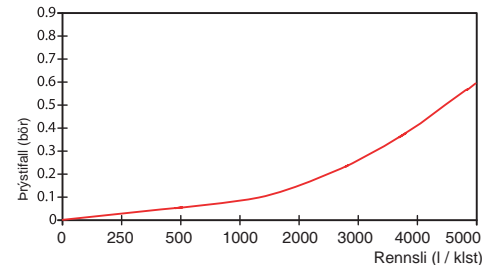
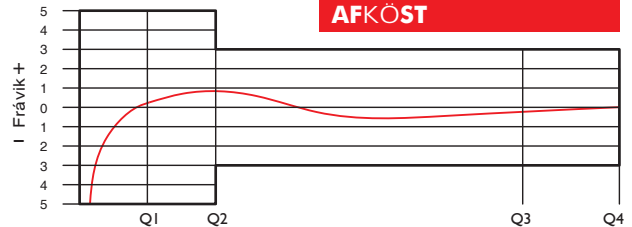



ALMENNT

- MID-vottað
- Fjölrunutækni 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 púls- 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	31.25		
Stöðugt rennsli	Q3	m ³ /h	25		
Breytilegt rennsli	Q2	m ³ /h	0.4000	0.3200	0.2500
Lágmarksrennsli	Q1	m ³ /h	0.2500	0.2000	0.1563
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	30		
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	50	mm
Tengipvermál	D	21/2	B
Hæð rennslismælisins	H	154 189	mm
Hæð frá botni í miðjan stút	h	50	mm
Breidd	B	145 160	mm
Lengd	L	300 350	mm
Lengd með unionum	LB	438 480	mm
Einingarþyngd		5.15	kg

