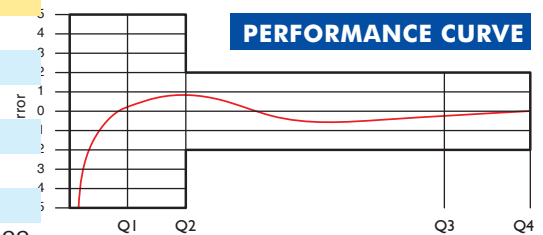
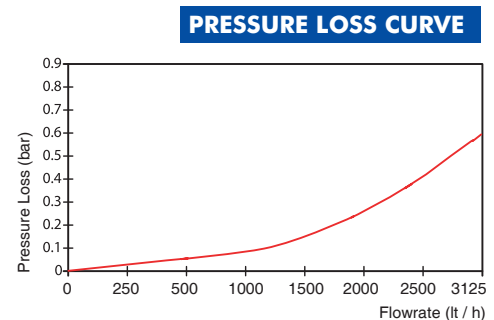

ALMENNT

- MID-vottað • Fánlegir með sigti í inntakshúsi
- Fjölbunutækni 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 púls- 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	3,125
Stöðugt rennsli	Q3	m ³ /klst	2,5
Breytilegt rennsli	Q2	m ³ /klst	0,0200
Lágmarksrennsli	Q1	m ³ /klst	0,0125
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤200
Uppsetning			Lárétt
Hámarks skráningargeta			9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999
Upphafrensli	Qi	l/klst	5
Hámarks vinnsluþrýstingur	bör		16
Hámarks vinnsluhitastig	°C		50
Þrýstifall	bar		0,63
Minnsta upplausn álesturs	m ³		0,00005
Flokkur			1 / 2


PERFORMANCE CURVE

PRESSURE LOSS CURVE
Mál

Nafnþvermál	DN	15	20	mm
Tengipvermál	D	G 3/4	G 1	B
Hæð rennismælis	H	107	107	mm
Hæð frá botni í miðjan stút	h	27	27	mm
Breidd	B	82,5	82,5	mm
Lengd	L	110 115	110 115	mm
Lengd með unionum	LB	195 200	195 200	mm
Þyngd		0,84	0,87	kg

