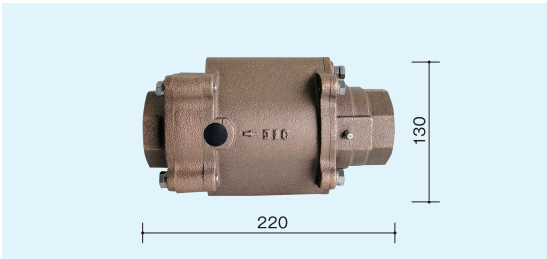


**PR 減圧弁**

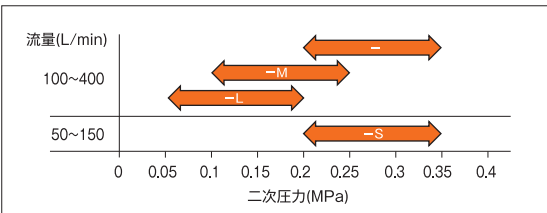


PR-50G-AJ-SW



アグリフィルター+減圧弁

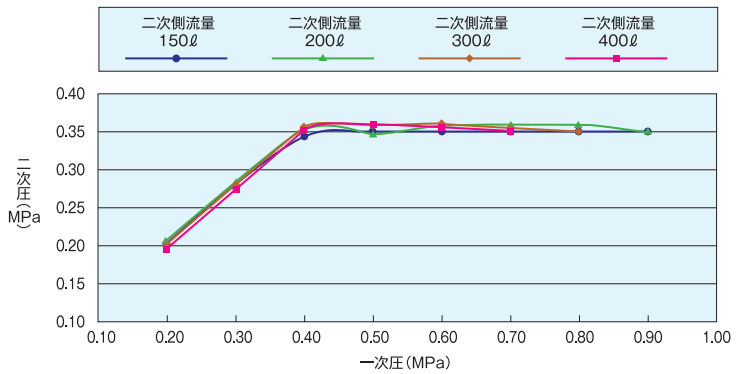
PR-50G-AJ-SW



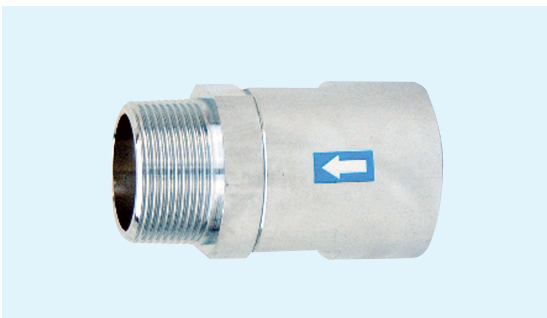
- 調整型減圧弁なので安定した二次圧が得られます。
- 二次側流量の変化にも追従し静水圧にも対応します。
- 圧力損失が少ない構造です。
- ピストン部へのグリス注入ができメンテナンス性に優れています。
- 腐食に強い材質です。

型式	PR-50G-AJ-L-SW	PR-50G-AJ-M-SW	PR-50G-AJ-SW	PR-50G-AJ-SW-S
耐圧	1.0MPa			
二次圧力調整範囲	0.05~0.2MPa	0.1~0.3MPa	0.2~0.35MPa	
使用流量範囲	100~400L/min			50~150L/min
最低圧力損失	0.025MPa/400L/min			0.03MPa/165L/min
主要材質	青銅鑄物・真鍮・ステンレス・合成ゴム・樹脂			
取付け口径	Rc 2"			
全長・全幅	220mm×130mm			
重量	5.5kg			

■PR-50-AJ 減圧性能表 (0.35MPa)



**CF 定流量弁**

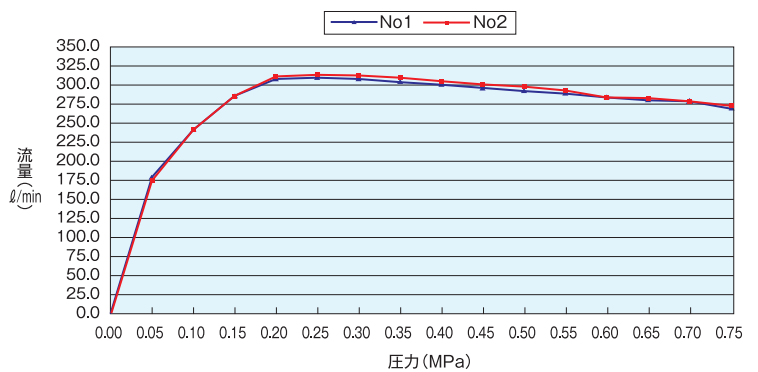


CF40-M-280

- 内部のオリフィスにより一次側の水圧に関わらず、規定の流量に保ちます。

サイズ	40A 入:メス出:オス
定流量	280L/分
使用圧力	0.7MPa
材質	C3604(クロームメッキ)

■定流量弁 CF40M-280+TAV40-90-BC2流量性能



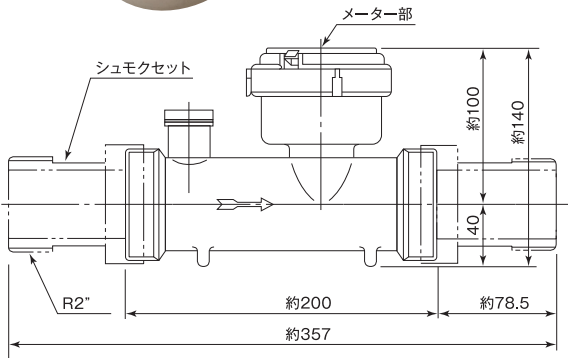
**WMR** ウォルトマン流量計



K-WMR2-50A



※K-WMR2-50A-ER用  
デジタルメーター  
(K-M-25にも取り付け可)

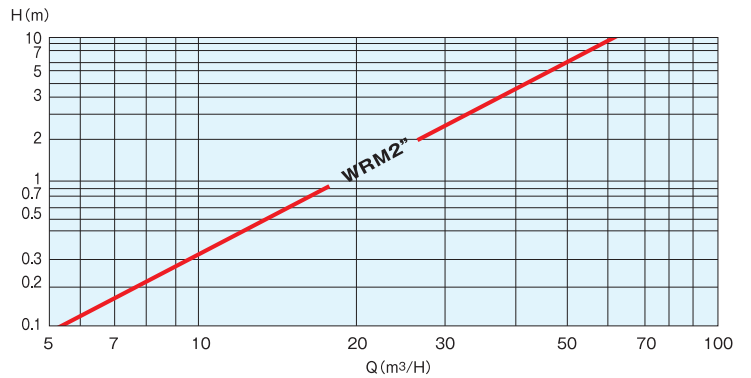


- ウォルトマン流量計は圧力損失が少なく信頼性に優れ、広域な水量域に対して正確な計測ができます。
- レジスターが密閉されているため、レジスターの曇り、腐食を防止しています。
- 筒形構造による優れた通過性で異物が詰まりにくくなっています。

取付口径		重量	最大許容 使用圧力	最大許容 使用温度
(mm)	(inch)	(kg)	(bar)	(°C)
50	2	4.4	16	55

Qmin	Qt	Qn	Qn	Qmax				Qmax&Qt	Qt&Qmin
定格最小流量	転移流量	ISO4064	定格最大流量	限界流量	始動流量	最大目盛	最小目盛	精度	精度
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> )	(L)	(%)	(%)
0.45	2	15	20	40	0.15	999,999	1	±2	±5

■圧力損失カーブ



**M** マルチジェット流量計



K-M-25

- 農業用水に使用できる流量計です。
- レジスターが密閉されているため、レジスターの曇り、腐食を防止しています。

取付口径		重量	最大許容 使用圧力	最大許容 使用温度
(mm)	(inch)	(kg)	(bar)	(°C)
25	1	2.6	10	50

Q1	Q2	Q3	Q4	Q3/Q1			Q4&Q2	Q2&Q1
定格最小流量	転移流量	定格最大流量	転移流量	計量範囲	最大目盛	最小目盛	精度	精度
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> )	(L)	(%)	(%)
0.08	0.128	4	5	R50	999,999	0.05	±2	±5

規格 MID 2014/32/EU (based on OIML R49 EN 14154 and ISO 4064:2014)

■圧力損失カーブ

