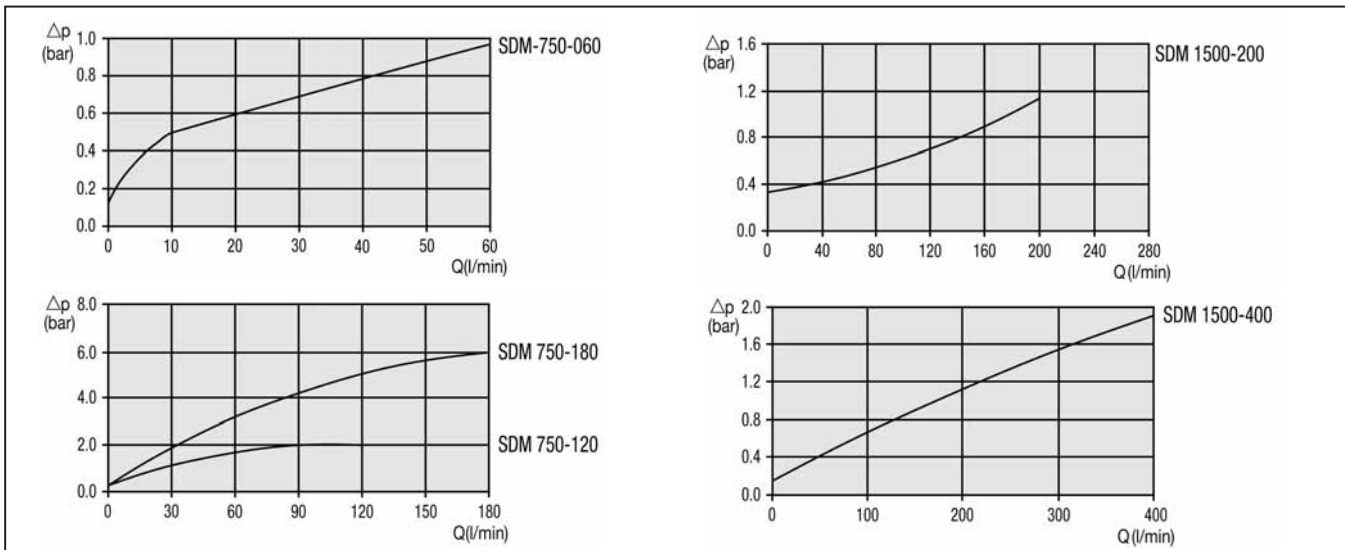


Curva de perda de carga



Código para pedido

SDM 750N A 120 HT

Modelo	
SDM	Indicador de fluxo

Tamanho	
750	Tamanho 750N (3/4" BSP)
1500	Tamanho 1500S (1-7/8" - 12 SAE)

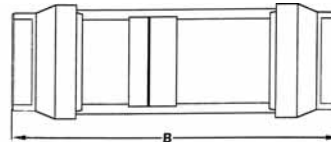
Carcaça	
A	Alumínio
B	Bronze (pedido especial)

Termômetro	
T	com termômetro integrado
HT	(20°C A 120°C - Padrão)

Vazão	
060	0.8 - 16 gpm (3 - 60 lpm) - tamanho 750
120	1.3 - 32 gpm (5-120 lpm) - tamanho 750
180	2.6 - 47 gpm (10-180 lpm) - tamanho 750
200	2.6 - 53 gpm (10-200 lpm) - tamanho 1500
400	8 - 105 gpm (20-400 lpm) - tamanho 1500

Especificações

- Precisão fluxo:
 - ±2.5% do fundo de escala no terço intermediário da faixa de fluxo
 - ±4.0% sobre a faixa de fluxo inteira
- Repetibilidade: ±1% do fundo de escala
- Máxima Pressão operacional: 3500 PSI (240 bar)
- Máxima Temperatura operacional: 240°F (116°C)
- Material: Tampas das extremidades em alumínio, janela tubular em policarbonato, vedações em buna-N e teflon
- Próprio para fluido hidráulico à base mineral



Modelo No	Tipo de Rosca	Faixa de vazão		Dimensões	
				A	B
FTBAGHB-05	1/2" NPT	0.5-5 GPM	1,9 - 19 LPM	1.88" (48 mm)	6.56" (167 mm)
FTBAGHc-30	3/4" NPT	3-30 GPM	11,36 - 113,56 LPM	2.38" (60 mm)	7.16" (182 mm)
FTBAGHk-75	1 1/4" NPT	8-75 GPM	30,28 - 283,91 LPM	3.5" (90 mm)	10.13" (258 mm)