

- Para conexão rosca (união macho)
- Bloqueio isento de vazamento num sentido
- Diferentes pressões de abertura, opcionais (vide Dados para encomenda)



Simbologia



(sem mola)

Código de Montagem

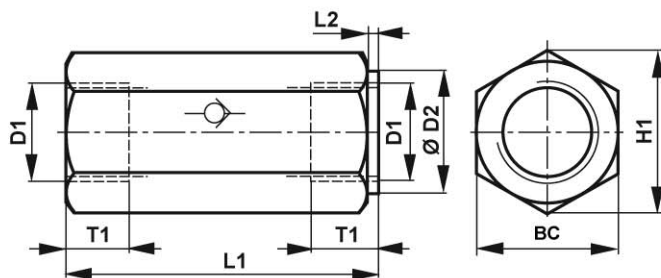
	S	A	.	/	*	
Tamanho nominal 6	= 6					demais indicações em texto complementar
Tamanho nominal 8	= 8					0 = dígito de alteração (é introduzido pelo fabricante)
Tamanho nominal 10	= 10					0 = sem mola
Tamanho nominal 15	= 15					1 = standard
Tamanho nominal 20	= 20					2 = " Pressão de abertura
Tamanho nominal 25	= 25					3 = " vide Curvas
Tamanho nominal 30	= 30					5 = " Características na pág. 2
para conexão rosca		= A				

Características

Pressão máxima de operação	bar	até 315						
Pressão de abertura	bar	vide curvas características na pág. 2						
Vazão nominal	l/min	vide curvas características na pág. 2						
Fluido de pressão		Óleo mineral (HL, HLP) conforme DIN 51 524 e Ester-Fosfato (HFD-R)						
Faixa de temperatura do fluido	°C	- 30 à + 80						
Faixa de viscosidade	mm ² /s	2,8 à 500						
Grau de contaminação		Grau de contaminação máximo permissível do fluido conforme NAS 1638, classe 9. Para isso recomendamos um filtro com uma capacidade mínima de retenção de $\beta_{10} \geq 75$.						
Peso	kg	TN 6	TN 8	TN 10	TN 15	TN 20	TN 25	TN 30
		0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	2,0	2,5

Dimensionamento

(Medidas em mm)



TN	6	8	10	15	20	25	30
D1	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1.1/4	G 1.1/2
Ø D2	19	24	30	36	46	60	65
H1	22	28	34,5	41,5	53	69	75
L1	58	58	72	85	98	120	132
L2	2	2	2	2	2	2	2
T1	12	12	14	16	18	20	22
BC	19	24	30	36	46	60	65

Rosca "G" conforme ISO 228/1

Vista Hydraulics

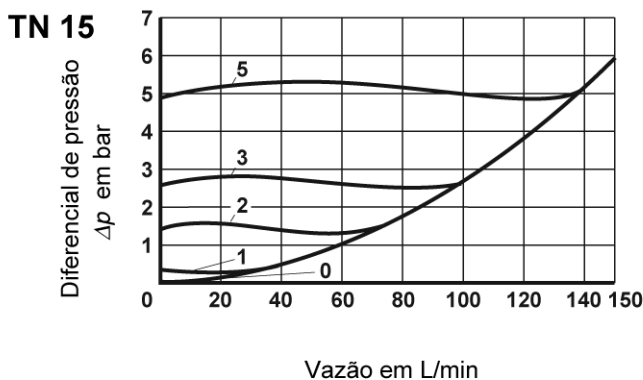
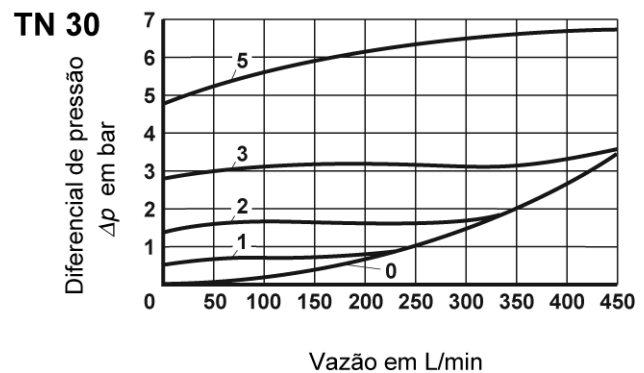
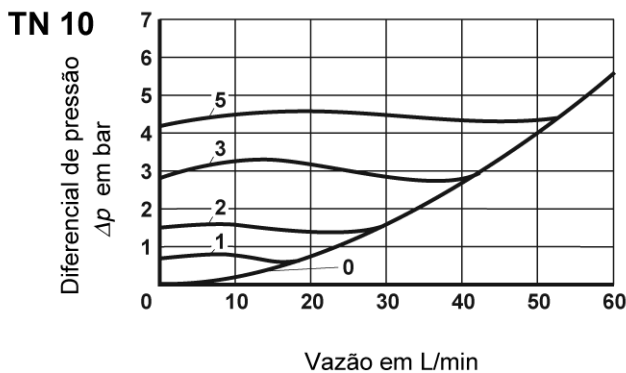
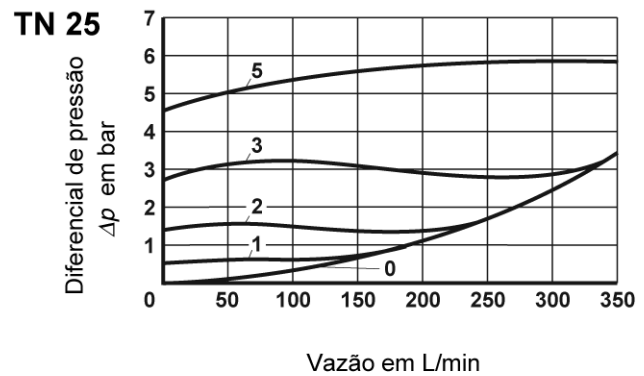
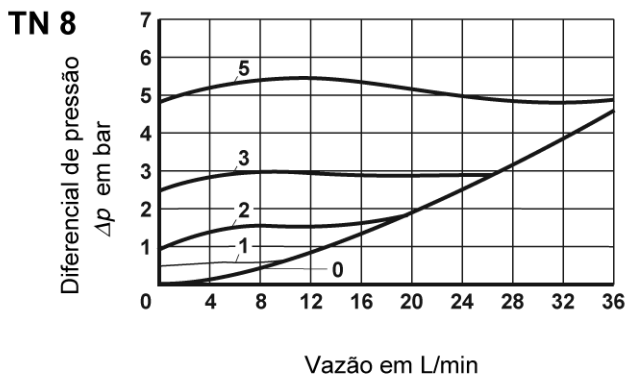
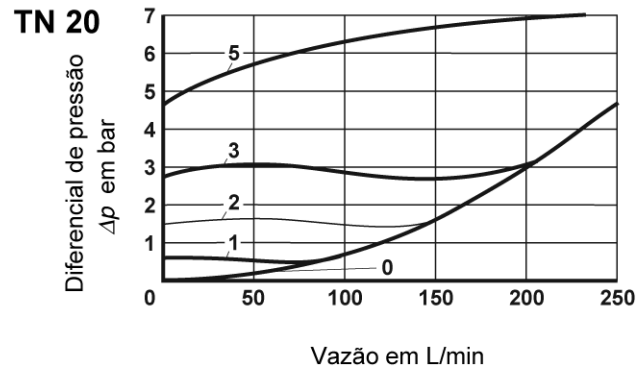
Av. Dr. Cassio Paschoal Padovani, 800 CEP13420-360 - Piracicaba - São Paulo

Tel: +55 19 2105-1700 / Fax: +55 19 2105-1718

vendas@vistahydraulics.com.br / www.vistahydraulics.com.br

Curvas Características (Medidas à $\nu = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$; $t = 50 \text{ }^\circ\text{C}$)

Voltar ao Índice



O diferencial de pressão Δp é em função da vazão na pressão de abertura