

RP 25 751D/04.05

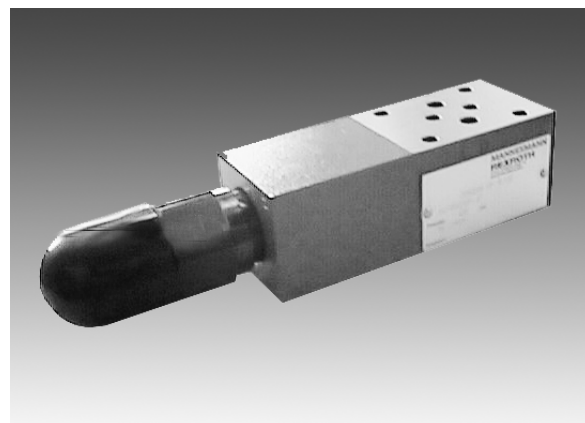
Substitui: 02.00

**Válvula Limitadora de Pressão
Diretamente Operada
Montagem como Placa Intermediária
Tipo ZDBD 6 e Z2DBD 6**

Tamanho Nominal 6

Série 1X

Pressão máxima de operação 315 bar

**Índice****Conteúdo**

Características	1
Dados para pedido	2
Dados técnicos	2
Curvas características	2
Função, corte, símbolos	3
Dimensões	4 a 5

Página**Características**

- Válvula como placa intermediária
- Configuração dos furos conforme DIN 24 340 Forma A, ISO 4401 e CETOP-RP 121 H
- 5 faixas de pressão
- 5 sentidos de atuação, opcionais
- Com 1 ou 2 válvulas
- 2 elementos de ajuste
 - Botão giratório
 - Fuso rosulado com sextavado interno e capa de proteção



© 2002
by Bosch Rexroth AG, Industrial Hydraulics, D-97813 Lohr am Main

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste documento poderá ser reproduzida ou utilizada sistemas eletrônicos ser arquivada, editorada, copiada ou distribuída de alguma forma, sem a autorização escrita da Bosch Rexroth AG, Industrial Hydraulics. Transgressões implicam em indenizações.

Dados para pedido

Z	DBD	6	1XB	/	*
Placa intermediária	= Z				Demais indicações em texto complementar
Para as execuções DC ou DD indicar: 2 válvulas limitadoras de pressão tipo cartucho	= 2				sem desig. = Vedações em NBR, resistente a óleo mineral (HL, HLP) conf. DIN 51524
Válvula limitadora de pressão, diretamente operada	= DBD				V = Vedações em FKM, resistente a éster fosfato (HFD-R)
Comando					
Parafuso regulador com tampa protetora	= s				25 = Pressão máxima ajustável: 25 bar
Botão giratório	= h				50 = Pressão máxima ajustável: 50 bar
Tamanho nominal 6	= 6				100 = Pressão máxima ajustável: 100 bar
					200 = Pressão máxima ajustável: 200 bar
					315 = Pressão máxima ajustável: 315 bar
			18 =	Série 1XB	
				(10 a 19 = medidas de instalação e de conexões inalteradas)	
					Limitação de pressão, de - para:
					DA = A - T
					DP = P - T
					DB = B - T
					DC = A - T ou B - T
					DD = A - B ou B - A

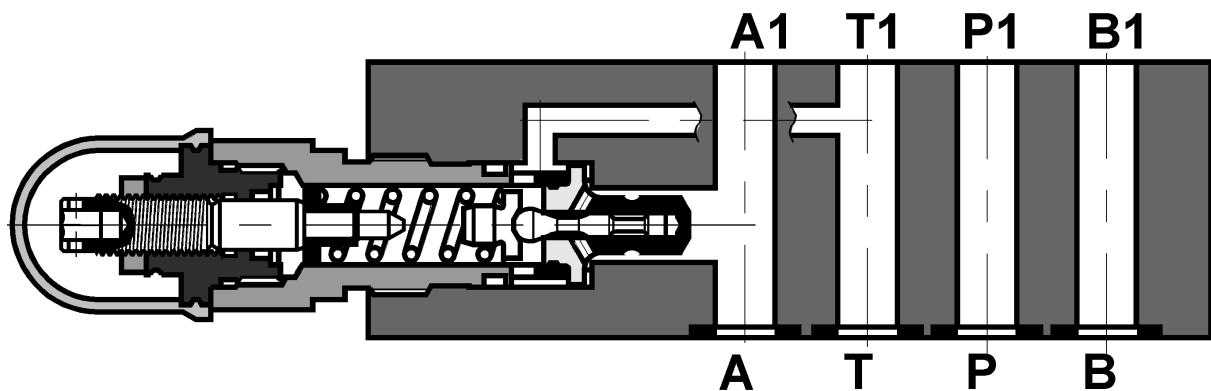
Dados Técnicos (Na utilização fora das características consultar a Bosch Rexroth.)

Características hidráulicas

Fluido hidráulico	Óleo mineral (HL, HLP) conforme DIN 51524 Éster fosfato (HFD-R)
Faixa de temperatura do fluido hidráulico °C	- 30 até + 80 (com vedações NBR) - 20 até + 80 (com vedações FPM)
Faixa de viscosidade mm ² /s	10 até 800
Grau de contaminação	Máximo grau de contaminação permitido para o fluido hidráulico conforme NAS 1638 classe 9. Para isto recomendamos um filtro com uma taxa mínima de retenção de $B_{10} > 75$.
Faixa de pressão de operação	Entrada até 315 bar; saída até 160 bar

Curvas características





Generalidades:

As válvulas limitadoras de pressão do tipo ZDBD são válvulas de assento diretamente operadas como placa intermediária, elas servem para limitar a pressão de um sistema.

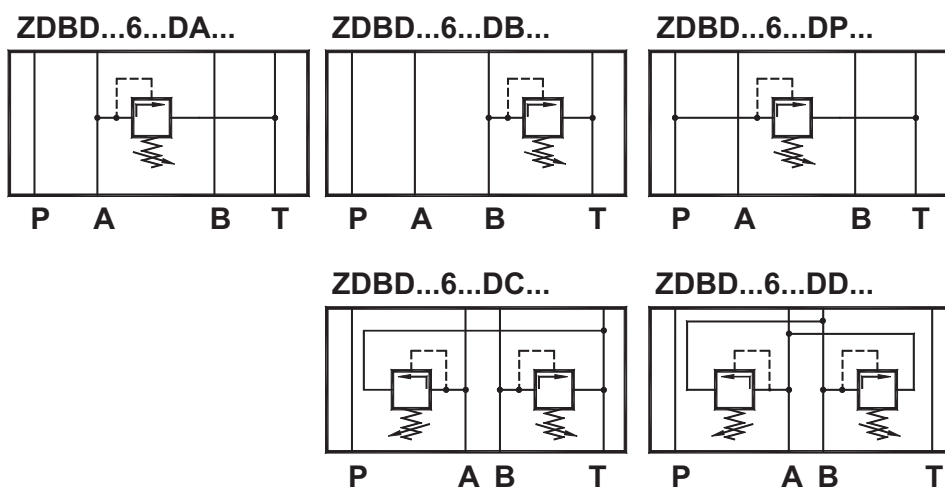
Princípio básico

As válvulas compõem-se basicamente da carcaça (1), da mola (2), do cone com pistão de amortecimento (3), e do elemento de ajuste (5). O ajuste da pressão é feito de modo progressivo através do elemento de ajuste (5).

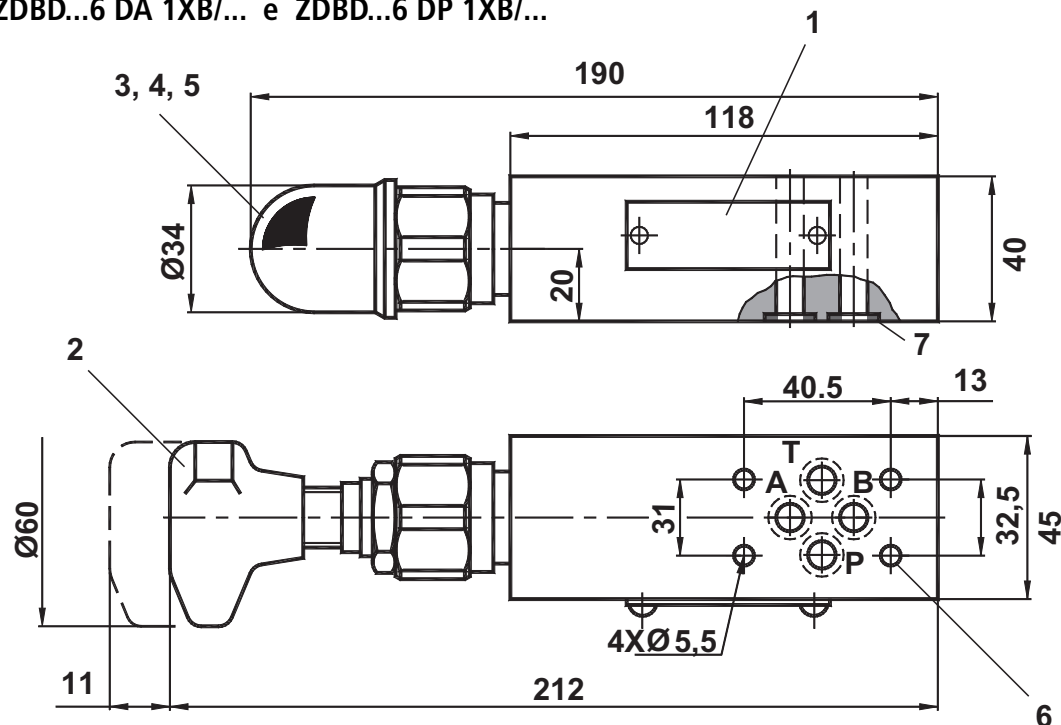
Se a pressão no canal P subir acima do valor ajustado na mola (2), então o cone (3) abre contra a mola (2). O óleo flui do canal P para o canal T.

O curso do cone (3) é limitado pela configuração do êmbolo (6).

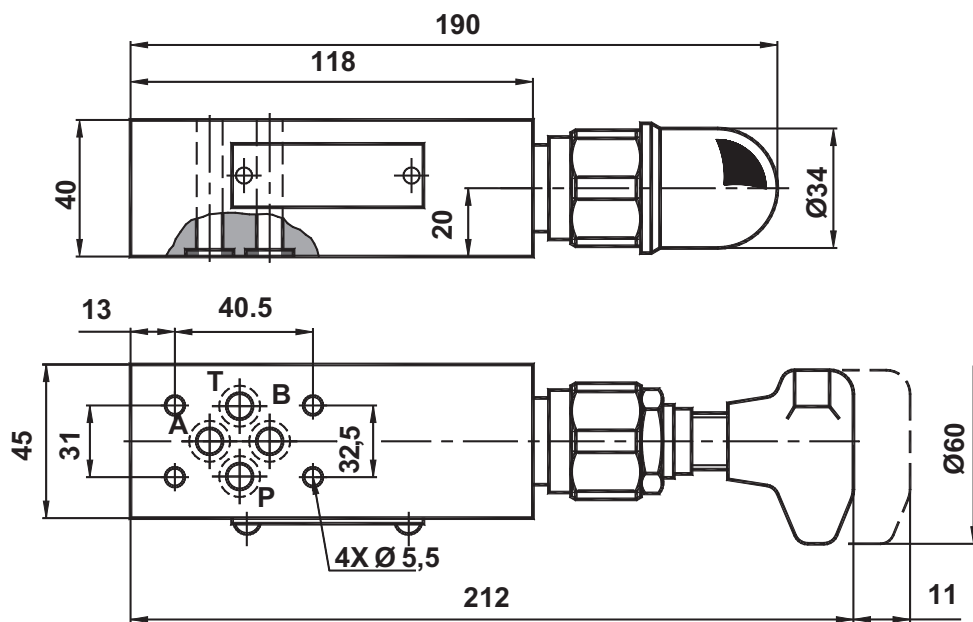
Para obter bom ajuste de pressão em toda faixa, esta foi dividida em 5 estágios distintos, e a cada um corresponde uma determinada mola.



Tipos ZDBD...6 DA 1XB/... e ZDBD...6 DP 1XB/...



Tipo ZDBD...6 DB 1XB/...



1 Placa de identificação

2 Tipo de ajuste "h"

3 Tipo de ajuste "s"

4 Sextavado interno 6mm no fuso no ajuste "s"

5 Sextavado externo 19mm na contra-porca no
ajuste "s"

6 Furos de fixação passantes

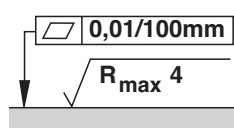
7 R-Ring 9,81x1,5x1,78
para conexões A2, B2, P2 e T2

10 Parafusos para fixação da válvula

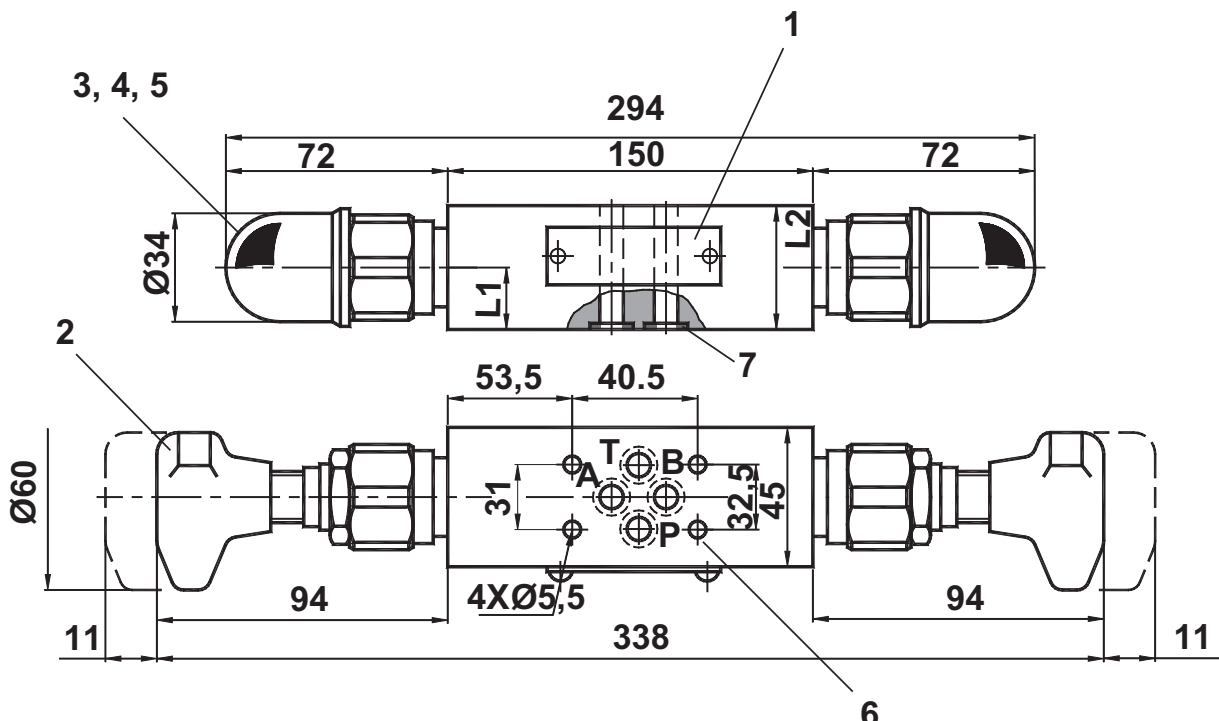
M5 - DIN 912 - 10,9,

 $M_A = 8,9 \text{ Nm}$,

precisam ser pedidos em separado

Qualidade superficial
necessária da contra-peça

Tipos Z2DBD...6 DC 1XB/... e Z2DBD...6 DD 1XB/...



1 Placa de identificação

2 Tipo de ajuste "h"

3 Tipo de ajuste "s"

4 Sextavado interno 6mm no fuso no ajuste "s"

5 Sextavado externo 19mm na contra-porca no ajuste "s"

6 Furos de fixação passantes

7 R-Ring 9,81x1,5x1,78
para conexões A2, B2, P2 e T2

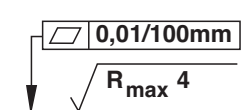
Tipo	L1	L2
Z2DBD...6DC	22	47
Z2DBD...6DD	25	70

Parafusos para fixação da válvula

M5 - DIN 912 - 10,9,

$M_A = 8,9 \text{ Nm}$,

precisam ser pedidos em separado



Qualidade superficial
necessária da contra-peça

Anotações

Bosch Rexroth Ltda.

Av. Tégula, 888
12952-820 Atibaia SP
Tel.: +55 11 4414 5826
Fax: +55 11 4414 5791
industrialhydraulics@boschrexroth.com.br
www.boschrexroth.com.br

Os dados indicados servem somente como descrição do produto. Uma declaração sobre determinadas características ou a sua aptidão para determinado uso, não podem ser concluídos através dos dados. Os dados não eximem o usuário de suas próprias análises e testes. Deve ser observado, que os nossos produtos estão sujeitos a um processo natural de desgaste e envelhecimento.