

RPC*

Válvula reguladora de vazão compensada na pressão e temperatura

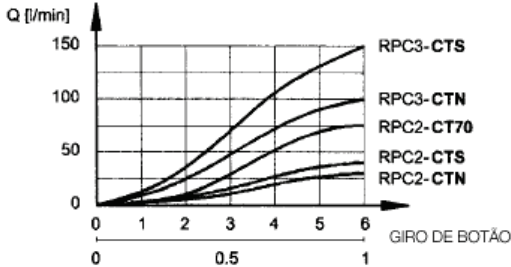


ITALIA
ISO 9001

Curva característica

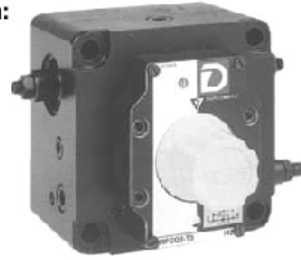
(óleo mineral com viscosidade 36 cSt á 50°C)

Regulagem

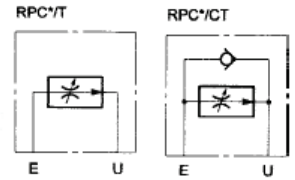


Montagem em placa:

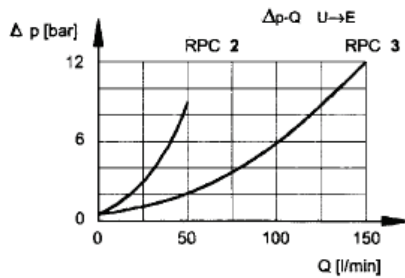
- RPC 2 CETOP 06
- RPC 3 CETOP 07



Símbolo hidráulico

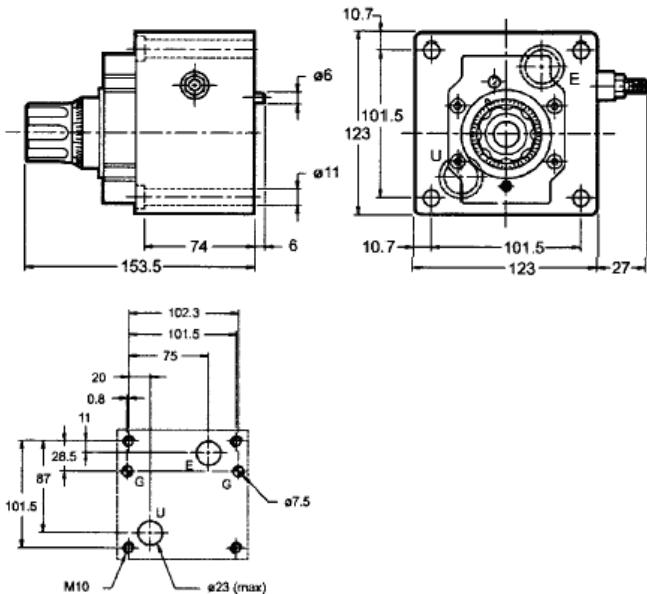


Perda de carga

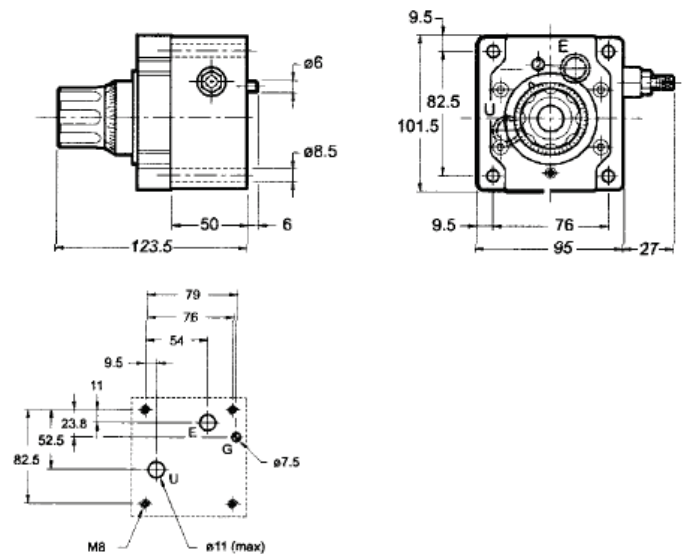


CARACTERÍSTICAS		RPC2	RPC3
(óleo mineral com viscosidade de 36 cSt a 50°C)			
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	bar	320	250
PRESSÃO DE ABERTURA DA VÁLVULA DE RETENÇÃO	bar	0,5	0,5
MÍNIMA DIFERENÇA DE PRESSÃO ENTRE E e U	bar	10	12
VAZÃO MÁXIMA REGULAGEM	l/min	22 - 38 - 70	100 - 150
VAZÃO MÍNIMA REGULAGEM	l/min	0,050	0,120
LÍMITE DE TEMPERATURA AMBIENTE	°C	-20 % +50	
LÍMITE DE TEMPERATURA DO FLUÍDO	°C	-20 % +70	
LÍMITE DE VISCOSIDADE DO FLUÍDO	cSt	2,8 % 380	
FILTRAGEM NECESSÁRIA	µm absoluto	≤ 25	
FILTRAGEM NECESSÁRIA PARA VAZÃO < 0,5 µm	µm absoluto	≤ 10	
VISCOSIDADE RECOMENDADA	cSt	25	
PESO	kg	3,6	7,8

Dimensão para RPC 3 série 43



Dimensão para RPC 2 série 31



SOLICITE PELO CÓDIGO:

R	P	C	-	T	/	/	/	/
----------	----------	----------	---	----------	---	---	---	---

VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO COMPENSADA POR PRESSÃO

TAMANHO NOMINAL
2= CETOP 06
3= CETOP 07
C= VÁLVULA DE RETENÇÃO INCORPORADA (OMITIR SE NÃO É NECESSÁRIO)
COMPENSAÇÃO TÉRMICA
VAZÃO CONTROLADA

TAMANHO 2	TAMANHO 3
N= 22 L/MIN	N= 100 L/MIN
S= 38 L/MIN	S= 150L/MIN
70= 70 L/MIN	

VEDAÇÃO: OMITIR PARA OLÉO MINERAL
V= VITON PARA FLUIDOS PARTICULARES

Nº DE SERIE 31 PARA RPC*2
43 PARA RPC* 3
(DE 30 A 39 E DE 40 A 49 AS DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO PERMANECEM INALTERADAS)

M= MANOPLA DE REGULAGEM
RC= REGULADOR DE CURSO DO COMPENSADOR (OMITIR SE NÃO É NECESSÁRIO)