

MRQA

VALVULA REGULADORA DE PRESION CON PUESTA EN DESCARGA AUTOMATICA (PARA CIRCUITOS CON ACUMULADOR) SERIE 42

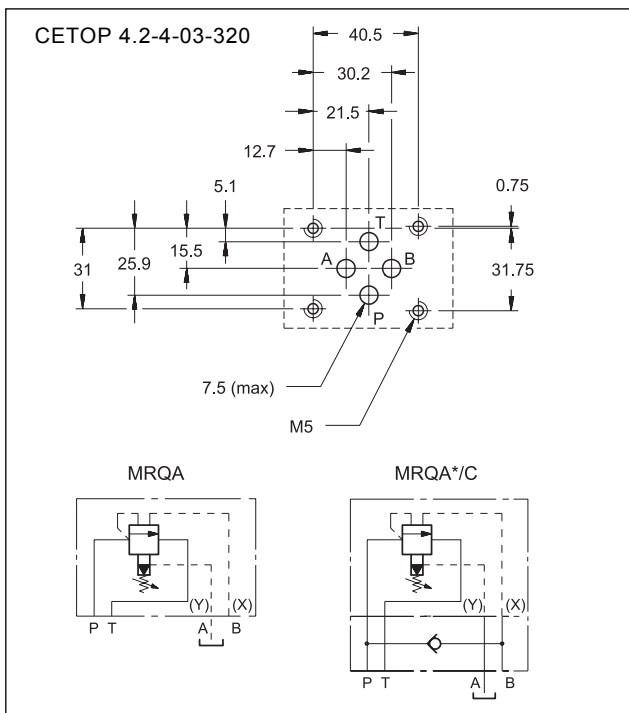
MONTAJE SOBRE PLACA

CETOP 03

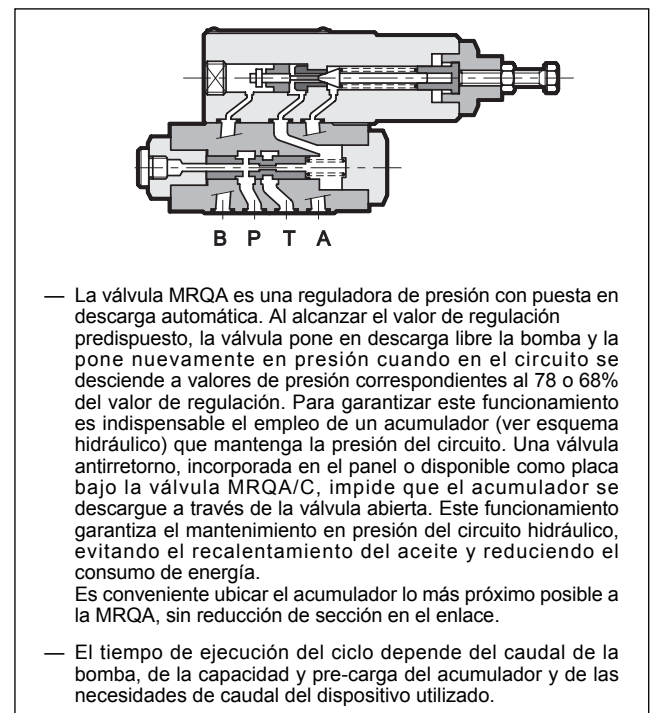
p max **320** bar

Q max **40** l/min

PLANO DE ASIENTO Y SIMBOLOS HIDRAULICOS



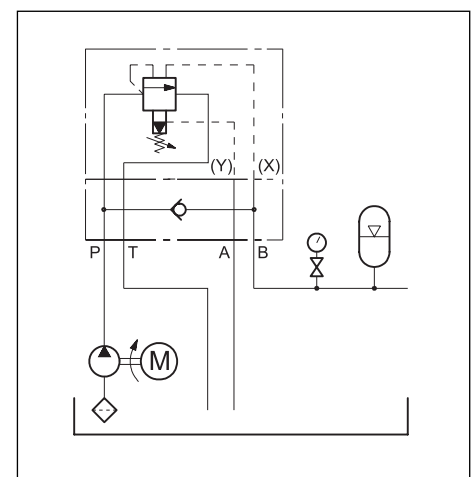
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



PRESTACIONES (medidas con aceite mineral de viscosidad 36 cSt a 50°C)

Presión máxima de trabajo	bar	320
Caudal máximo	l/min	40
Campo temperatura ambiente	°C	-20 ÷ +50
Campo temperatura fluido	°C	-20 ÷ +80
Campo viscosidad fluido	cSt	10 ÷ 400
Grado de contaminación del fluido	según NAS 1638 clase 10	
Viscosidad recomendada	cSt	25
Pesos: MRQA	kg	3,3
MRQA*/C	kg	4,2

ESQUEMA HIDRAULICO

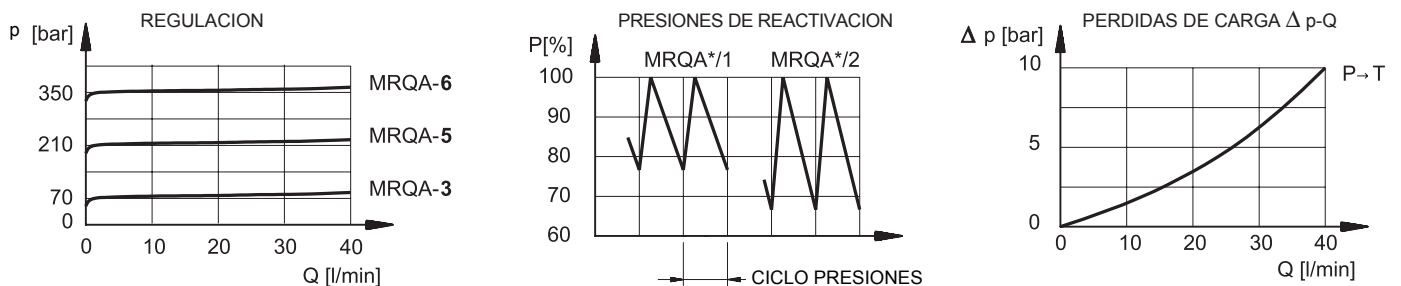




1 - CODIGO DE IDENTIFICACION

M	R	Q	A	-	/	/	/	/	42	/	/
Tamaño nominal CETOP 03			Válvula reguladora de presión pilotada			Puesta en descarga automática para circuitos con acumulador			Campo de regulación de la presión: 3 = 25 ÷ 70 bar 5 = 50 ÷ 210 bar 6 = 100 ÷ 320 bar		
1 = reactivación bomba al 78% del valor de regulación 2 = reactivación bomba al 68% del valor de regulación									M = Regulación mediante pomo SICBLOC (omitir para regulación con tornillo de cabeza hexagonal)		
									C = Válvula antirretorno (omitir si no se pide)		
									Tipo de juntas: omitir para aceites minerales V = vitón para fluidos especiales		
									N. de serie (entre 40 y 49 las dimensiones y el espacio para instalación permanecen invariables)		

2 - CURVAS CARACTERISTICAS (valores obtenidos con viscosidad 36 cSt a 50°C)



3 - FLUIDOS HIDRAULICOS

Usar fluidos hidráulicos a base de aceite mineral con agentes antiespuma y antioxidación como aditivos. Para otros tipos de fluidos (agua glicol, ésteres fosfóricos y otros) consultar con nuestra Oficina Técnica.

4 - DIMENSIONES PARA LA INSTALACION

