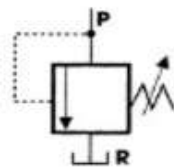
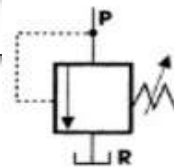
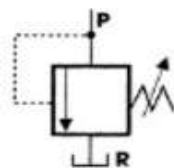


VÁLVULA DE SEGURIDAD PILOTADA (TIPO "S" BAJO RUIDO)
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min)
SBG-03	250 BAR	B: 10-70	100
SBG-06		C: 35-140 H: 70-250	200

VÁLVULA RELIEF DE SEGURIDAD PILOTADA
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO		PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA	EN LINEA			
BG-03	BT-03	250 BAR	B: 10-70	100
BG-06	BT-06		C: 35-140	200
BG-10	BT-10		H: 70-250	400

VÁLVULA RELIEF DE SEGURIDAD PILOTADA (TIPO "H")
KOMPASS


MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
EN LINEA			
BHT-04	250 BAR	B: 10-70	100
BHT-06		C: 35-140	200
BHT-10		H: 70-250	400

Para mayor información consultar a nuestro departamento técnico.

Dirección: Ave. 13 de Diciembre - P. Augusto Martínez Teléfono: +593 2450 546 Celular 1: +593 983 167 347

Correo Electrónico: info@ainiv.com.ec
 Sitio Web: www.ainiv.com.ec

VÁLVULA RELIEF CONTROLADA POR SOLENOIDE
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO		PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA	EN LINEA			
BSG-03	BST-03	250 BAR	B: 10-70	100
BSG-06	BST-06		C: 35-140	200
BSG-10	BST-10		H: 70-250	400

VÁLVULA RELIEF DE SEGURIDAD CONTROL REMOTO Y DIRECTO
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO		PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA	EN LINEA			
DG-03	DT-03	250 BAR	B: 10-70	2
DG-06	DT-06		C: 35-140	16
			H: 70-250	

VÁLVULA DE SECUENCIA, CONTRABALANCE Y DESCARGA
KOMPASS

Especificaciones:

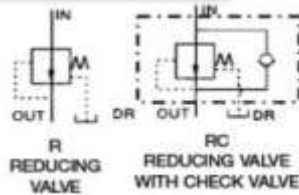
MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
EN LINEA			
HCT-03	250 BAR	B: 35-70	50
HCT-06		C: 70-140	125
HCT-10		H: 70-250	250

Para mayor informacion consultar a nuestro departamento técnico.

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
EN LINEA	250 BAR	B: 5-70	50
RT-03		C: 35-140	125
RT-06		H: 70-250	250
RT-10			


VÁLVULA RELIEF DESCARGA
KOMPASS

Especificaciones:

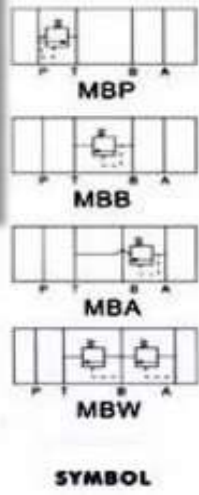
MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA	250 BAR	B: 10-70	125
BUCG-06		C: 35-140	
		H: 70-250	



Para mayor información consultar a nuestro departamento técnico.

VÁLVULAS MODULARES RELIEF

KOMPASS

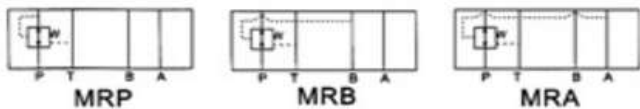


Especificaciones:

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA	250 BAR	B: 7-70 C: 35-140 H: 70-250	40
MBP-02			
MBA-02			
MBB-02			
MBW-02			80
MBP-03			
MBA-03			
MBB-03			
MBW-03			

VÁLVULA MODULAR REDUCTORA DE PRESIÓN

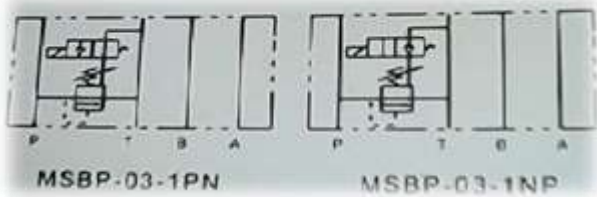
KOMPASS



Especificaciones:

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA	250 BAR	B: 8-70 C: 8-140 H: 10-200	40
MRP-02			
MRA-02			
MRB-02			
MRP-03			80
MRA-03			
MRB-03			
MRB-03			

Para mayor informacion consultar a nuestro departamento técnico.

VÁLVULA MODULAR RELIEF CONTROLADAS POR SOLENOIDE
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA		
MSBP-03	250 BAR	70

VÁLVULAS MODULARES CONTRABALANCE
KOMPASS

Especificaciones:

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min.)
MONTAJE EN PLACA			
MHA-02	250 BAR	B: 8-70 H: 10-250	40
MHB-02			80
MHA-03			
MHB-03			

Para mayor informacion consultar a nuestro departamento técnico.