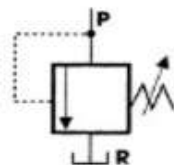
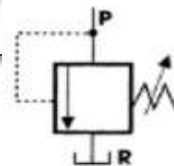
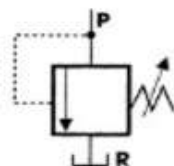


**VÁLVULA DE SEGURIDAD PILOTADA (TIPO "S" BAJO RUIDO)**
**KOMPASS**

**Especificaciones:**

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN DE AJUSTE (BAR)	CAUDAL ESTIMADO (l/min)
<b>SBG-03</b>	250 BAR	B: 10-70	100
<b>SBG-06</b>		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			
<b>BG-03</b>	<b>BT-03</b>	250 BAR	B: 10-70	100
<b>BG-06</b>	<b>BT-06</b>		C: 35-140	200
<b>BG-10</b>	<b>BT-10</b>		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			
<b>BHT-04</b>	250 BAR	B: 10-70	100
<b>BHT-06</b>		C: 35-140	200
<b>BHT-10</b>		H: 70-250	400

*Para mayor información consultar a nuestro departamento técnico.*

**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			
<b>BSG-03</b>	<b>BST-03</b>	250 BAR	B: 10-70	100
<b>BSG-06</b>	<b>BST-06</b>		C: 35-140	200
<b>BSG-10</b>	<b>BST-10</b>		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			
<b>DG-03</b>	<b>DT-03</b>	250 BAR	B: 10-70	2
<b>DG-06</b>	<b>DT-06</b>		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			
<b>HCT-03</b>	250 BAR	B: 35-70	50
<b>HCT-06</b>		C: 70-140	125
<b>HCT-10</b>		H: 70-250	250

*Para mayor informacion consultar a nuestro departamento técnico.*

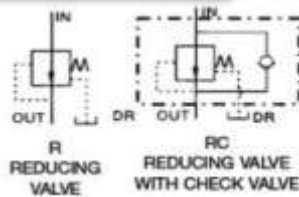
## VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN

### 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	

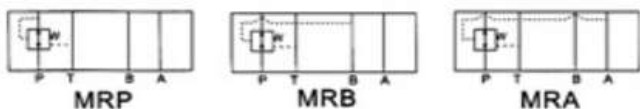


*Para mayor informacion consultar a nuestro departamento técnico.*

**VÁLVULAS MODULARES RELIEF**
**KOMPASS**

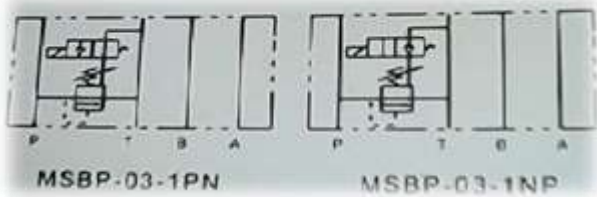
**Especificaciones:**

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

**VÁLVULA MODULAR REDUCTORA DE PRESIÓN**
**KOMPASS**

**Especificaciones:**

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

*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		
<b>MSBP-03</b>	250 BAR	70

**VÁLVULAS MODULARES CONTRABALANCE**
**KOMPASS**

**Especificaciones:**

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

*Para mayor informacion consultar a nuestro departamento técnico.*