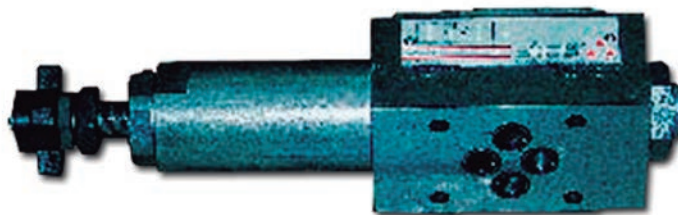




OLEOHIDRÁULICA

VÁLVULAS CONTROL DE PRESIÓN VÁLVULAS DE SOBREPRESIÓN



Valvulas control de presión HG-KG

DESCRIPCIÓN

Este tipo de válvulas por su forma de montaje, entre válvula principal y subbase, permite disminuir considerablemente los espacios de instalación y además los costos, al disminuir los fittings a utilizar.

Por su construcción standard, su montaje es compatible con la mayoría de las válvulas que utilizan subbase, como por ejemplo Atos, Denison, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Instalación en cualquier posición.
- Temperatura Máxima del fluido: 70°C.
- Filtraje recomendado: 25 micrones.
- Temperatura ambiente: -20 a 70°C.
- Viscosidad recomendada: 2,8 a 380 cst.
- Regulación por tornillo.
- Fijación por contratuerca con gorro plástico.

SAP	Códigos Digito	Catálogo	Presión (BAR)	Caudal L/min (GPM) a 1450rpm	Reduce en:
3002484	0321006-5	HG-033/210-23	210	50	A
3002569	0320946-6	HG- 0 3 1 /210	210	50	P
3002570	0320947-4	HG- 0 3 1 /100	210	50	P
3002576	0321007-3	HG-033/210-20	210	50	A
3002568	0320945-8	KG-031/210	210	100	P
3002577	0321008-1	KG-033/210	210	80	A

Acción piloto

SAP	Códigos Digito	Catálogo	Presión (BAR)	Caudal L/min (GPM) a 1450rpm	Conexión entrada-salida
3002597	0314120	ARAS-20/210	210	350	BSP 3/4"