



VÁLVULAS DE PASO COMANDADAS NEUMÁTICAMENTE

TIPO DE PRODUCTO:	Válvulas de paso pleno con asiento plano o cónico comandado por un cilindro neumático, con válvula de accionamiento incorporada. Efectividad total a bajo costo.
MATERIALES:	Distintas opciones de materiales de cuerpo, válvulas de accionamiento, tipo de cilindro y conexas, según necesidades. Comunicarse con el servicio técnico para asesoramiento.
TEMP. DE FUNCIONAM.:	Se adecuan los materiales según temperatura necesaria.
FLUIDO:	Se seleccionan los materiales según fluido.
DIAMETROS:	Hasta 2".



AMORTIGUADOR DE CHOQUE

TIPO DE PRODUCTO:	Amortiguador hidráulicos de choque diseñado de acuerdo a la necesidad de absorción de energía de impacto. Sistema de freno progresivo. Podemos suministrar el modelo mas adecuado a cada uso.
MATERIALES:	Piston acero SAE 1020 - Eje acero SAE 1045
TEMP. DE FUNCIONAM.:	De -20 a 80°C (con guarniciones standard)
PRESION DE TRABAJO:	De 0 a 70 Bar (se fabrican a pedido para mayores presiones)
FLUIDO:	Aceite hidraulico.



AMORTIGUADOR HIDRÁULICO

TIPO DE PRODUCTO:	Amortiguador hidráulicos especialmente diseñado para válvulas de retención de gran diámetro, tipo cierre a clapeta, evitan el golpe producido por un corte violento del fluido de alimentación.
MATERIALES:	Piston acero SAE 1020 - Eje acero SAE 1045
TEMP. DE FUNCIONAM.:	De -20 a 80°C (con guarniciones standard)
PRESION DE TRABAJO:	De 0 a 70 Bar (se fabrican a pedido para mayores presiones)
FLUIDO:	Aceite hidraulico.

