

SERIE

VÁLVULAS HIDRAULICAS PISTER

Series	BKH	RKH/BK 3-SS**	SKH
DESCRIPCIÓN	2 vías cuerpo laminado Acero carbono Paso total y reducido	2 vías/3 vías Cuerpo redondo y laminado Acero inoxidable AISI-316 Paso total	2 vías cuerpo forjado Acero carbono Paso total
			
APLICACIONES	Construcción Agricultura Minería Pintura	Química Petro-química Pintura Agua a alta presión	Construcción Agricultura Minería Pintura
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de mantenimiento • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NBR 	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de mantenimiento • Todo en AISI-316 inox • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Juntas tóricas NBR <p>**BK3-SS disponible con las mismas características que RKH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de mantenimiento • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NBR
TAMAÑO	1/4"-1 1/2" NPT 7/16"-20 - 1.7/8"-12 SAE 1/4"-1 1/2" BSP Métrico	1/4"-1 1/2" NPT 7/16"-20 - 2 1/2"-12 SAE 1/4"-2" BSP Métrico	1/4"-4" NPT 1-5/8"-12 - 2-1/2"-12 SAE 1/4" Métrico
PRESIÓN DE TRABAJO	DN 4 - DN 16 PN 500 DN 20 - DN 25 PN 350	DN 4 - DN 25 PN 400 DN 32 - DN 50 PN 350	DN 4 - DN 13 PN 500 DN 20 - DN 50 PN 350
OPCIONES	Kit de juntas Montajes múltiples Actuador neumático Manilla de aluminio Materiales especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*	Kit de juntas Montajes múltiples Actuador neumático Manillas de aluminio Manillas de inoxidable Materiales especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*	Kit de juntas Actuador neumático Manillas de aluminio Manillas de inoxidable Materiales especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*

* El uso de asiento de bola y juntas de teflón reduce la presión de trabajo a 1500 PSI

- MANUEBAS
- TERMINALES
- MINIMEX
- TAPONES PROTECTORES
- CADENAS DE SEGURIDAD
- ADAPTADORES
- TUBOS DE ACERO
- RACORD DIN 2353
- ABRAZADERAS
- ENCHUFES HIDRAULICOS
- VÁLVULAS HIDRAULICAS
- BRIDAS SAE
- VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL
- MANÓMETROS NEUMÁTICOS E HIDRAULICOS
- BACORES GIRATORIO
- KAMLOCK
- MAQUINARIA

SERIE

VÁLVULAS HIDRAULICAS PISTER

Series	BK3 BK3-A**	SK3 SK3-A**	HRKH
DESCRIPCIÓN	3 vías cuerpo iluminado Acero carbono Válvula selectora	3 vías cuerpo forjado Acero carbono Válvula selectora	Muy alta presión Acero carbono
			
APLICACIONES	Construcción Agricultura Hidraulica dinámica Unidades de energia	Construcción Agricultura Hidraulica dinámica Unidades de energia	Construcción Agricultura Hidraulica dinámica Unidades de energia
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Paso en L o T • Libre de mantenimiento • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NBR • BK3-A puede tener todas las vías en presión ** 	<ul style="list-style-type: none"> • Paso en L o T • Libre de mantenimiento • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Cierre con bola flotante • SK3-A puede tener todas las vías en presión ** 	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de mantenimiento • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NBR
TAMAÑO	1/4"-1 1/2" NPT 7/16"-20-1 5/16"-12 SAE 1/4"-1 1/2" BSP Métrico	3/4"-2" 1 5/8"-12-2 1/2"-12 SAE Métrico	1/4"-1" NPT
PRESIÓN DE TRABAJO	DN 4 - DN 10 PN 400 DN 13 - DN 25 PN 350	DN 20 - DN 50 PN 350	Todos los tamaños PN-800
OPCIONES	Kit de juntas Actuador neumático Manilla de aluminio Materials especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*	Kit de juntas Actuador neumático Manilla de aluminio Materials especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*	Kit de juntas Actuador neumático Manilla de aluminio Materials especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*

* El uso de asiento de bola y juntas de teflón reduce la presión de trabajo a 1500 PSI

MANGUERAS

TERMINALES

MINIMEX

TAPONES PROTECTORES

CADENAS DE SEGURIDAD

ADAPTADORES

TUBOS DE ACERO

RACORD DIN 2353

ABRAZADERAS

ENCHUFES HIDRAULICOS

VÁLVULAS HIDRAULICAS

BRIDAS SAE

VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL

MANÓMETROS, NEUMÁTICOS E HIDRAULICOS

RACORES GIRATORIO

KAMLOCK

MAQUINARIA

SERIE

VÁLVULAS HIDRAULICAS PISTER

Series	3 KH 4 KH	BKH/SKH	BKH/SKH
DESCRIPCIÓN	Válvulas de bola de múltiples pasos 3 o 4 vías	Brida SAE Válvulas de bola de brida partida	Bridas SAE Válvulas de bola
APLICACIONES	Hidráulica para vehículos pesados Maquinaria para la madera Banco de pruebas	Maquinaria para construcción Hidráulica de marina Vehículo todo-terreno Unidades de energía	Maquinaria para construcción Hidráulica de marina Vehículo todoterreno Unidades de energía
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Trazado de múltiples pasos • Libre de mantenimiento • Cierre garantizado en altas y bajas presiones • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NBR • Todas las vías en presión • Cierre hermético de pistón 	<ul style="list-style-type: none"> • Brida partida • Pequeño espacio para el montaje • Bajo ruido y vibración • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NBR 	<ul style="list-style-type: none"> • Brida entera • Pequeño espacio para el montaje • Bajo ruido y vibración • Cierre con bola flotante • Juntas tóricas NB
TAMAÑO	1/4"-1 1/2" NPT 1/4"-1 1/2" BSP Métrico	1/2"-4"	1/2"-4"
PRESIÓN DE TRABAJO	DN 4 - DN 10 PN 500 DN 13 - DN 25 PN 350 DN 40 PN 63	3000 PSI hasta 4" 6000 PSI hasta 2"	3000 PSI hasta 4" 6000 PSI hasta 2" 2 1/2"-4" previsto a 3000 PSI
OPCIONES	Actuador neumático Manilla de aluminio Pases múltiples Materiales especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*	Kit de juntas Acero inoxidable Brida DIN y ANSI Materiales especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*	Kit de juntas Acero inoxidable Brida DIN y ANSI Materiales especiales de los cierres Juntas en materiales diversos como: EPDM Kalrez Vitón Teflón*

* El uso de asiento de bola y juntas de teflón reduce la presión de trabajo a 1500 PSI

- MANUEBAS
- TERMINALES
- MINIMEX
- TAPONES PROTECTORES
- CADENAS DE SEGURIDAD
- ADAPTADORES
- TUBOS DE ACERO
- RACORD DIN 2353
- ABRAZADERAS
- ENCHUFES HIDRAULICOS
- VÁLVULAS HIDRAULICAS
- BRIDAS SAE
- VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL
- MANÓMETROS NEUMÁTICOS E HIDRAULICOS
- RACORES GIRATORIO
- KAMLOCK
- MAQUINARIA

SERIE

VÁLVULAS HIDRAULICAS PISTER

Series	Special -PV-	Special ASKH+ARKH	Special FCKH
DESCRIPCIÓN	Colectores hidráulicos	Conexión para soldadura de contacto	Compacto diseño Wafer
			
APLICACIONES	Unidades de Energía Agricultura Construcción Móvil hidráulico	Industrias del Gas Industria del Agua Plantas de Acero Hidráulica	Industrias del Gas Instalaciones en tubería Fundiciones Plataforma de refinería Industria química
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Versión Acero • Conexión SAE y otros 	<ul style="list-style-type: none"> • Versión Acero • Versión Acero Inoxidable 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño compacto • Conexión SAE y DIN • DIN ISO 6164
TAMAÑO	DN 6 - DN 32	DN 10 - DN 50	DN 25 - DN 150
PRESIÓN DE TRABAJO	Hasta PN 420	PN 100 - PN 400	3000-6000 PSI Depende del tamaño
OPCIONES	Consultar con el departamento técnico	Consultar con el departamento técnico	Consultar con el departamento técnico

MANGUERAS

TERMINALES

MINIMEX

TAPONES PROTECTORES

CADENAS DE SEGURIDAD

ADAPTADORES

TUBOS DE ACERO

RACORD DIN 2353

ABRAZADERAS

ENCHUFES HIDRAULICOS

VÁLVULAS HIDRAULICAS

BRIDAS SAE

VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL

MANÓMETROS, NEUMÁTICOS E HIDRAULICOS

RACORES GIRATORIO

KAMLOCK

MAQUINARIA