

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de control direccional controlada electricamente de 4/3 ó 4/2 vías, de 3 cámaras. Directamente activada por solenoides atornillados en armazón lubricado. Versiones estándar con solenoides de 24 DC y juntas NBR.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> 350 bar máx.
Caudal	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 80 l/min.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de alto caudal. Diseño global.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Tiempos de parada mínimos. Plazos de entrega muy cortos.

D1VW - Válvula de corredera - Operado electricamente



67 Parker
DirectLink

Referencia	Posición			Dirección
	A	0	B	
D1VW001CNJW	P-B, A-T	Todo cerrado	P-A, B-T	4/3 vías
D1VW002CNJW	P-B, A-T	P-A-B-T	P-A, B-T	4/3 vías
D1VW004CNJW	P-B, A-T	A-B-T	P-A, B-T	4/3 vías
D1VW008CNJW	P-A, B-T	P-T	P-B, A-T	4/3 vías
D1VW020BNJW	P-B, A-T		P-A, B-T	4/2 vías
D1VW020DNJW	P-B, A-T		P-A, B-T	4/2 vías con enclavamiento

1

Descripción	• Válvulas sandwich en combinación con válvulas de control direccional serie D1VW.
Presión de trabajo	• 350 bar máx.
Ventajas	• Fácil de aplicar. Pueden usarse en ambas direcciones.
Beneficios	• Tiempos de parada mínimos. Plazos de entrega muy cortos.

CM - Válvula antirretorno - Accionamiento directo



68 Parker DirectLink

Referencia	Lumbrera
CM2PPV	P
CM2AAV	A
CM2BBV	B
CM2TTV	T
CM2DDV	A + B

CPOM - Válvula antirretorno - Accionamiento directo



69 Parker DirectLink

Referencia	Lumbrera
CPOM2AAV	A
CPOM2BBV	B
CPOM2DDV	A + B

FM - Regulador de caudal con antirretorno



70 Parker DirectLink

Referencia	Lumbrera	Ajuste
FM2DDSV	A + B	Tornillo hexagonal
FM2DDKV	A + B	Pomo

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Montajes en línea de válvulas antirretorno, aguja y reguladores de caudal. Controles de caudal disponibles en modelos de presión compensada.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> Consulte el tipo y el tamaño de la válvula.
Caudal	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 570 l/min.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Diseño aprobado y fiable.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Tiempos de parada mínimos. Plazos de entrega muy cortos.

Serie C - Válvula antirretorno de montaje en línea



71 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Rosca NPT	Presión de trabajo		Rosca módulos pulgada
			bar	psi	
9C400S	C400S	C400S	350	5075	1/4
9C600S	C600S	C600S	350	5075	3/8
9C800S	C800S	C800S	350	5075	1/2
9C1200S	C1200S	C1200S	350	5075	3/4
9C1600S	C1600S	C1600S	210	3045	1

Serie F - Reguladores de caudal de montaje en línea



72 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Rosca NPT	Presión de trabajo		Rosca módulos pulgada
			bar	psi	
9F400S	F400S	F400S	350	5075	1/4
9F600S	F600S	F600S	350	5075	3/8
9F800S	F800S	F800S	350	5075	1/2
9F1200S	F1200S	F1200S	350	5075	3/4
9F1600S	F1600S	F1600S	210	3045	1

Serie N - Reguladores de caudal de montaje en línea



73 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Rosca NPT	Presión de trabajo		Rosca módulos pulgada
			bar	psi	
9N400S	N400S	N400S	350	5075	1/4
9N600S	N600S	N600S	350	5075	3/8
9N800S	N800S	N800S	350	5075	1/2
9N1200S	N1200S	N1200S	350	5075	3/4
9N1600S	N1600S	N1600S	210	3045	1

1 Serie MV - Válvulas de aguja de montaje en línea



74 Parker DirectLink

Referencia		Presión de trabajo		Rosca módulos
Rosca BSPP	Rosca NPT	bar	psi	pulgada
9MV400S	MV400S	350	5075	1/4
9MV600S	MV600S	350	5075	3/8
9MV800S	MV800S	350	5075	1/2

Accesorios - Kit de montaje para serie MV

Referencia	Rosca módulos
Rosca BSPP	pulgada
MVK4	1/4
MVK6	3/8
MVK8	1/2
MVK12	3/4
MVK16	1

Serie PCM - Válvula de control de caudal compensada de montaje en línea



75 Parker DirectLink

Referencia		Presión de trabajo		Rosca módulos
Rosca BSPP	Rosca NPT	bar	psi	pulgada
9PCCM400S	PCCM400S	210	3045	1/4
9PCCM600S	PCCM600S	210	3045	3/8
9PCCM800S	PCCM800S	210	3045	1/2
9PCM400S	PCM400S	210	3045	1/4
9PCM600S	PCM600S	210	3045	3/8
9PCM800S	PCM800S	210	3045	1/2

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de control de flujo con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra 3/8 BSPP y 1/2 BSPP. Válvula de tipo aguja.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de presión y flujo alto.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

J02A2 - Válvula de control de flujo - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLok

Referencia	Rosca BSPP	Caudal l/min
J02A2ZN-6B	3/8	0 - 45

J04A2 - Válvula de control de flujo - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLok

Referencia	Rosca BSPP	Caudal l/min
J04A2ZN-8B	1/2	0 - 110

1

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de control de flujo con Válvula antirretorno de flujo inverso: con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra 3/8 BSPP. Válvula de tipo aguja con Válvula antirretorno de flujo inverso.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Temperatura de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de alta presión. Válvula antirretorno de flujo libre inverso. Se cierra para reducir el nivel de fuga.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

J02B2 - Válvula de control de flujo - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Caudal l/min
J02B2ZN-6B	3/8	0 - 30

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de control de flujo de presión compensada: con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra 1/2 BSPP. Válvula de control de flujo de presión compensada, de estilo orificio variable y restrictivo.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de alta presión. Presión compensada.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

J04C2 - Válvula de control de flujo - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Caudal l/min
J04C2ZN-8B	1/2	0 - 40

KH - Válvula de bola de 2 vías en acero - Extremo del cono de 24° E0

1



182 Parker DirectLink

Referencia	Diámetro externo
	mm
KH06LX	6
KH08LX	8
KH10LX	10
KH12LX	12
KH15LX	15
KH18LX	18
KH22LX	22
KH28LX	28
KH35LX	35
KH42LX	42
KH08SX	8
KH10SX	10
KH12SX	12
KH14SX	14
KH16SX	16
KH20SX	20
KH25SX	25
KH30SX	30
KH38SX	38

HIDRÁULICA

KH - Válvula de bola de 2 vías en acero inoxidable - Extremo del cono de 24° E0



182 Parker DirectLink

Referencia	Diámetro externo
	mm
KH08L71X	8
KH10L71X	10
KH12L71X	12
KH15L71X	15
KH18L71X	18
KH22L71X	22
KH28L71X	28
KH12S71X	12
KH14S71X	14
KH16S71X	16
KH20S71X	20
KH25S71X	25
KH38S71X	38

1

KH - Válvula de bola de 2 vías BSPP en acero - BSPP hembra (ISO 1179-1)



182 Parker
DirectLuk

Referencia	Rosca BSPP
KH1/8X	1/8
KH1/4X	1/4
KH3/8X	3/8
KH1/2X	1/2
KH3/4X	3/4
KH1X	1
KH11/4X	1 1/4
KH11/2X	1 1/2

KH - Llave de bola 2 vías BSPP en acero inoxidable - Hembra BSPP (ISO 1179-1)



182 Parker
DirectLuk

Referencia	Rosca BSPP
KH1/471X	1/4
KH3/871X	3/8
KH1/271X	1/2
KH3/471X	3/4
KH171X	1
KH11/471X	1 1/4

KH - Llave de bola de acero NPT de 2 vías en acero - Hembra NPT (SAE 476)



182 Parker
DirectLuk

Referencia	Rosca NPTF
KH1/4NPTX	1/4-18
KH3/8NPTX	3/8-18
KH1/2NPTX	1/2-14
KH3/4NPTX	3/4-14
KH1NPTX	1-11 1/2
KH11/2NPTX	1 1/2-11 1/2

KH - Llave de bola compacta 3 vías BSPP en acero - Hembra BSPP (ISO 1179-1)



182 Parker
DirectLuk

Referencia	Rosca BSPP
KH3/2-1/4X	1/4
KH3/2-3/8X	3/8
KH3/2-1/2X	1/2
KH3/2-3/4X	3/4
KH3/2-1X	1

ELA - Válvulas de purga de aire - Macho BSPP con junta Eolástica



182 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP
ELA1/4EDCF	1/4

WV - Válvulas selectoras - Extremo cono 24° EO



182 Parker DirectLink

Referencia	Díámetro externo mm	Rosca Métrico
WV08LOMDCF	8	M14x1.5
WV10LOMDCF	10	M16x1.5
WV12LOMDCF	12	M18x1.5
WV15LOMDCF	15	M22x1.5

DV - Válvula de agua PN 10 - Fundición DIN 3512 - Extremos cono EO 24°



182 Parker DirectLink

Referencia	Díámetro externo mm	Rosca Métrico
DV06LX	6	M12x1.5
DV08LX	8	M14x1.5
DV10LX	10	M16x1.5
DV12LX	12	M18x1.5
DV15LX	15	M22x1.5
DV18LX	18	M26x1.5
DV22LX	22	M30x2.0
DV28LX	28	M36x2.0
DV35LX	35	M45x2.0

1

HIDRÁULICA

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Válvulas antirretorno con presiones nominales hasta PN 420 bar: <ul style="list-style-type: none"> - Con conexión a tubo en ambos lados RHD. - Con rosca macho y conexión a tubo RHV/RHZ. - Con rosca hembra en ambos extremos RHDI. - Cartuchos RVP. - Componentes de válvulas I-TL. - Fugas internas en prueba hidráulica a presión de prueba: 1 gota por minuto.
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • De -10°C a +100°C.
Válvulas selectoras	<ul style="list-style-type: none"> • Para presiones nominales hasta PN 160 WV. Fuga interna en prueba hidráulica a presión de prueba: 20 gotas por minuto.
Operación manual	<ul style="list-style-type: none"> • Para presiones bajas hasta PN 10 bar DV.
Válvulas de paso	<ul style="list-style-type: none"> • Para presiones medias hasta PN 40 bar LD.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Adecuadas para fluidos hidráulicos con base de petróleo, lubricantes y fuelóleo. • Para aplicaciones adecuadas hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Una gran variedad de tamaños, roscas macho y presiones de rotura que las hacen muy flexibles. • Superficie libre de Cr(VI). • Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Prolonga la vida del sistema hidráulico. Reduce costes de mantenimiento y parada.

RHD - Válvula antirretorno - Extremo cono 24° E0



182 Parker DirectLok

Referencia	Diámetro externo mm
RHD06LOMDCF	6
RHD08LOMDCF	8
RHD10LOMDCF	10
RHD12LOMDCF	12
RHD15LOMDCF	15
RHD18LOMDCF	18
RHD22LOMDCF	22
RHD28LOMDCF	28
RHD35LOMDCF	35
RHD42LOMDCF	42
RHD06SOMDCF	6
RHD08SOMDCF	8
RHD10SOMDCF	10
RHD12SOMDCF	12
RHD14SOMDCF	14
RHD16SOMDCF	16
RHD20SOMDCF	20
RHD25SOMDCF	25
RHD30SOMDCF	30
RHD38SOMDCF	38

RHD1 - Válvula antirretorno - Hembra BSPP (ISO1179-1)

1



182 Parker DirectLuk

Referencia	Rosca BSPP
RHD11/8CF	1/8
RHD11/4CF	1/4
RHD13/8CF	3/8
RHD11/2CF	1/2
RHD13/4CF	3/4
RHD11CF	1
RHD111/4CF	1 1/4
RHD111/2CF	1 1/2

RHV-R-ED - Válvula antirretorno - Extremo del cono de 24° EO - BSPP macho - Junta EOlástica (ISO 1179)

HIDRÁULICA



182 Parker DirectLuk

Referencia	Diámetro externo mm	Rosca BSPP
RHV06LREDOMDCF	6	1/8A
RHV08LREDOMDCF	8	1/4A
RHV10LREDOMDCF	10	1/4A
RHV12LREDOMDCF	12	3/8A
RHV15LREDOMDCF	15	1/2A
RHV18LREDOMDCF	18	1/2A
RHV22LREDOMDCF	22	3/4A
RHV28LREDOMDCF	28	1A
RHV42LREDOMDCF	42	1 1/2A
RHV06SREDOMDCF	6	1/4A
RHV08SREDOMDCF	8	1/4A
RHV10SREDOMDCF	10	3/8A
RHV12SREDOMDCF	12	3/8A
RHV14SREDOMDCF	14	1/2A
RHV16SREDOMDCF	16	1/2A
RHV20SREDOMDCF	20	3/4A
RHV25SREDOMDCF	25	1A
RHV30SREDOMDCF	30	1 1/4A
RHV38SREDOMDCF	38	1 1/2A

1

RHZ - M - ED - Válvula antirretorno - Macho métrico con junta EOlástica (ISO 9974) - Extremo de cono EO 24°



182 Parker DescLuk

Referencia	Diámetro externo mm	Rosca Métrico
RHZ10LMEDOMDCF	10	M14x1.5
RHZ28LMEDOMDCF	28	M33x2.0
RHZ06SMEDOMDCF	6	M12x1.5
RHZ25SMEDOMDCF	25	M33x2.0

RHZ-R-ED - Válvula antirretorno - Macho BSPP - Junta EOlástica (ISO 1179) - Extremo de cono EO 24°



182 Parker DescLuk

Referencia	Diámetro externo mm	Rosca BSPP
RHZ06LREDOMDCF	6	1/8A
RHZ08LREDOMDCF	8	1/4A
RHZ10LREDOMDCF	10	1/4A
RHZ12LREDOMDCF	12	3/8A
RHZ15LREDOMDCF	15	1/2A
RHZ18LREDOMDCF	18	1/2A
RHZ22LREDOMDCF	22	3/4A
RHZ28LREDOMDCF	28	1A
RHZ35LREDOMDCF	35	1 1/4A
RHZ42LREDOMDCF	42	1 1/2A
RHZ06SREDOMDCF	6	1/4A
RHZ08SREDOMDCF	8	1/4A
RHZ12SREDOMDCF	12	3/8A
RHZ16SREDOMDCF	16	1/2A
RHZ20SREDOMDCF	20	3/4A
RHZ25SREDOMDCF	25	1A
RHZ30SREDOMDCF	30	1 1/4A
RHZ38SREDOMDCF	38	1 1/2A

RVP - Válvulas antirretorno insertables



182 Parker DescLuk

Referencia	Válvula ITL
RVP13CF	6-L/6u.8-S
RVP16CF	8-L/10-S
RVP20CF	10-L/12-S
RVP24CF	12-L/14-S

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvulas antirretorno con índices de presión nominal de hasta PN 420 bar: <ul style="list-style-type: none"> con roscas BSPP hembra de 3/8 ó 1/2 BSPP. Válvulas de cartucho de tipo bola: <ul style="list-style-type: none"> índice de fugas: 3 gotas por minuto máx.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C (juntas de nitrilo).
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> Disponibile en 0,2 bar y 2,1 bar.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones de válvula de retención con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Índice de presión alta con índice de fugas bajo. Buena tolerancia a la contaminación.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

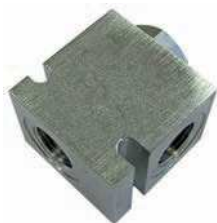
D02B2 - Válvula antirretorno - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
D02B2-0.2N-6B	3/8	0.2
D02B2-2.1N-6B	3/8	2.1

D04B2 - Válvula antirretorno - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
D04B2-0.2N-8B	1/2	0.2
D04B2-2.1N-8B	1/2	2.1

1

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de descarga de acción directa con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra de 3/8 ó 1/2 BSPP. Válvulas de cartucho de tipo resorte - Descargas desde el frontal hasta el lateral.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> De 5 a 420 bar (ajustable).
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de descarga de respuesta rápida con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Índice de presión alta con índice de fugas bajo y respuesta rápida. Buena tolerancia a la contaminación.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

A02B2 - Válvula de descarga - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLok

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
A02B2PZN-6B	3/8	5 - 420

A04B2 - Válvula antirretorno - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLok

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
A04B2PZN-8B	1/2	5 - 420

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de descarga de acción directa con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra 1/2 BSPP. Válvula de cartucho de tipo corredera - Descargas desde el morro hasta el lateral.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> De 2 a 100 bar (ajustable).
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones de válvula de descarga de baja presión.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Gama de funcionamiento a baja presión con alta capacidad de flujo.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

A04C2 - Válvula de descarga - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
A04C2FZN-8B	1/2	2 - 100

1

HIDRÁULICA

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de descarga de tipo resorte de acción directa con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra 1/2 BSPP. Válvula de cartucho de tipo resorte - Dirección de descarga desde el lateral hasta el frontal. Índice de fugas: 5 gotas por minuto máx.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> De 5 a 350 bar (ajustable).
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Respuesta plana con índice de fugas bajo y alta capacidad de flujo. Buena tolerancia a la contaminación.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

A04D2 - Válvula de descarga - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLok

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
A04D2MZN-8B	1/2	5 - 350

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de descarga de tipo corredera accionada por piloto con presión nominal de hasta PN 420 bar con roscas BSPP hembra 1/2 BSPP. Válvula de cartucho de tipo corredera. Prueba hidráulica del índice de fugas internas a presión de prueba: 5 gotas por minuto.
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> De 10 a 420 bar.
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de los costes por mantenimiento y tiempo de inactividad. Índice de presión alta.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema.

A04G2 - Válvula de descarga - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLok

Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
A04G2PZN-8B	1/2	10 - 420

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de descarga bidireccional (Crossline) con presión nominal de hasta PN 350 bar con roscas BSPP hembra 1/2 BSPP. Válvula de cartucho de tipo resorte bidireccional (Crossline).
Fluidos recomendados	<ul style="list-style-type: none"> De base mineral o sintética con propiedades lubricantes en viscosidades de 6 a 420 cSt.
Presión de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> De 10 a 350 bar.
Rango de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> De -40°C a +90°C.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Para aplicaciones con una presión de entrada de hasta 420 bar.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Construcción compacta sin mantenimiento, probado en servicio. Reducción de los costes por mantenimiento y tiempo de inactividad. Índice de presión alta. Descargas en ambas direcciones.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Prolongue la vida útil del sistema hidráulico. Reducción de mantenimiento y tiempo de inactividad del sistema. Una válvula de cartucho descarga en ambas direcciones, lo que ahorra espacio y costes.

A04J2 - Válvula de descarga - 1/2 BSPP



Referencia	Rosca BSPP	Presión de trabajo bar
A04J2MZN-8B	1/2	10 - 350

139 Parker DirectLink