



OLEOHIDRÁULICA

ELECTRO VÁLVULAS
VÁLVULAS DE BOLA


Barksdale

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 4 Vías
- 3 posiciones
- Centro abierto y centro cerrado
- Temperatura máxima 120°C
- Accionamiento palanca manual 90°
- Apertura gradual para control de velocidad

Montaje:

En líneas de aceite o en tableros.

USO

Accionamiento de cilindros de simple y doble efecto, motores hidráulicos, etc.

Centro abierto

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Conexión NPT	Capacidad GPM		Peso Kg.
				20Ft/seg	40Ft/sec	
3002742	0321001	6142-R3H03	3/8"	5	10	0,68
3002743	0321041	6143-R3H03	1/2"	14	28	1,36
3002744	0321071	6144-R3H03	3/4"	14	28	1,36
3002745	0321101	6145-R3H03	1"	25	51	4,77

Centro cerrado

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Conexión NPT	Capacidad GPM		Peso Kg.
				20Ft/seg	40Ft/sec	
3002749	0321201	6142-R3H03	3/8"	5	10	0,68
3002750	0321210	6143-R3H03	1/2"	14	28	1,36
3002751	0321220	6144-R3H03	3/4"	14	28	1,36
3002752	0321230	6145-R3H03	1"	25	51	4,77



OLEOHIDRÁULICA

ELECTRO VÁLVULAS VÁLVULAS DE BOLA 6000 PSI



Barksdale

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 4 Vías
- 3 posiciones
- Centro abierto y centro cerrado
- Temperatura máxima 120°C
- Accionamiento palanca manual 90°
- Apertura gradual para control de velocidad

Montaje:

En líneas de aceite o en tableros.

USO

Accionamiento de cilindros de simple y doble efecto, motores hidráulicos, etc.

Centro abierto

SAP	Códigos		Catálogo	Conexión NPT	Capacidad GPM		Peso Kg.
	Dígito				20Ft/seg	40Ft/sec	
3002746	0321131		203-R6.H03	1/2"	5	10	3,68
3002747	0321161		205-R6-H03	1"	9	19	9,76

Centro cerrado

SAP	Códigos		Catálogo	Conexión NPT	Capacidad GPM		Peso Kg.
	Dígito				20Ft/seg	40Ft/sec	
3002753	0321301		203-R6-HC3	1/2"	5	10	3,86
3002754	0321310		205-R6-HC3	1"	9	19	9,76

Repuestos

SAP	Códigos		Catálogo	Descripción
	Dígito			
3002755	0321350		203144-1	Rotor Válvula 1"C.A.
3002756	0321355		20315-6	Rotor Válvula 1"C.A.
3002757	0321360		25057	Placa identificación metálica para 0321041-3
3002758	0321401		6143-k3	Tapón para Válvula

Nota: Le asesoramos en sus consultas sobre componentes oleohidráulicos.