

VARIAS COMBINACIONES PARA ABARCAR TODAS LAS APLICACIONES

ACCIONAMIENTOS

- └ Palanca
- └ Reductor 1/4 vuelta
- └ Mecanismo de biela y manivela (SKG)
- └ Actuador neumático doble efecto
- └ Actuador neumático doble efecto (volante de emergencia)
- └ Actuador neumático simple efecto
- └ Actuador neumático simple efecto (volante de emergencia)
- └ Actuador eléctrico 1/4 vuelta
- └ Actuador eléctrico multivuelta + reductor

OPCIONES DE ACTUADOR

- └ Indicador de posición
- └ Indicador de posición « Namur »
- └ Posicionador
- └ Volante con cadena
- └ Extensiones
- └ Válvula solenoide
- └ Finales de carrera

EJE

- └ AISI 420
- └ AISI 316
- └ AISI 316L
- └ Duplex

MATERIAL DEL DISCO

- └ Válvula solenoide GJS 400-15 + epoxi
- └ Válvula solenoide GJS 400-15 + recubrimiento Halar®
- └ CF8M (AISI 316)
- └ CF3M (AISI 316 L)
- └ Duplex ASTM A 890 Gr 5A / 6A
- └ Otros bajo consulta

MATERIAL DEL ANILLO

- └ EPDM
- └ Heat EPDM
- └ NBR
- └ FPM (VITON®)
- └ SILICONA
- └ SILICONA vapor

INSTALACIÓN

- └ EN 1092 PN6/10/16,
- └ ANSI-150,
- └ BS Tabla E/D,
- └ JIS 5K/10K



MATERIALES Y DIMENSIONES

TIPO LUG -ART.21-(BV-05-2CL) DN 32 - 300



L DN 32 - 300

ITEM	DENOMINACIÓN	MATERIAL ESTÁNDAR
1	Cuerpo	EN-GJS-400-15
2	Disc	EN-GJS-400-15 / CF8M
3	Anillo	EPDM
4	Eje	AISI 420
5	Cojinete	PTFE
6	Cojinete	PTFE
7	Cojinete	PTFE
8	Junta tórica	NBR
9	Arandela	A4
10	Circlip	A4

DN	A	B	C	E	F	SW	BRIDA SUPERIOR			PESO (Kg)
							d3	N x Ød4	ISO 5211	(kg)
32/40	183	125	22	33	10	11	50	4 x 7	F05	2.2
50	190	125	22	43	10	11	50	4 x 7	F05	2.8
65	207	136	22	46	10	11	50	4 x 7	F05	3.2
80	220	142	22	46	10	11	50	4 x 7	F05	4.1
100	258	163	22	52	12	11	50	4 x 7	F05	7.3
125	288.5	176.5	22	56	12	14	70	4 x 10	F07	10
150	326	197	22	56	12	14	70	4 x 10	F07	11.6
200	388	230	22	60	15	17	70	4 x 10	F07	18.5
250	453	260	28	68	15	22	102	4 x 12	F10	30.5
300	514	292	28	78	15	22	125	4 x 14	F12	47

DN	K			N-M		
	PN 10	PN 16	ANSI 150	PN 10	PN 16	ANSI 150
32	100	100	88.9	4 - M16	4 - M16	4-1/2"
40	110	110	98.6	4 - M16	4 - M16	4-1/2"
50	125	125	120.6	4 - M16	4 - M16	4-5/8"
65	145	145	139.7	4 - M16	4 - M16	4-5/8"
80	160	160	152.4	8 - M16	8 - M16	4-5/8"
100	180	180	190.5	8 - M16	8 - M16	8-5/8"
125	210	210	215.9	8 - M16	8 - M16	8-3/4"
150	240	240	241.3	8 - M20	8 - M20	8-3/4"
200	295	295	298.4	8 - M20	12 - M20	8-3/4"
250	350	355	361.9	12 - M20	12 - M24	12-7/8"
300	400	410	431.8	12 - M20	12 - M24	12-7/8"

TIPO LUG -ART.21-(BV-05-2CL)

Instalación entre bridas según EN 1092 PN10/16
 Taladrado PN-6, ANSI-150, BS Tabla E/D, JIS-5K/10K bajo consulta

