

KEYSTONE VÁLVULAS DE MARIPOSA DE ASIENTO BLANDO SERIE GR

GRW/GRL

GUÍA DE SELECCIÓN

Ejemplo:	GRL	0100	- D0	A1	S2	E0	A1	K	- 00	000	00
Serie											
GR											
Tipo de cuerpo											
GRL Orejeta											
GRW Oblea											
Tamaño											
0050 DN 50/NPS 2	0200 DN 200/NPS 8	0500 DN 500/NPS 20									
0065 DN 65/NPS 2½	0250 DN 250/NPS 10	0600 DN 600/NPS 24									
0080 DN 80/NPS 3	0300 DN 300/NPS 12	0700 DN 700/NPS 28									
0100 DN 100/NPS 4	0350 DN 350/NPS 14	0750 DN 750/NPS 30									
0125 DN 125/NPS 5	0400 DN 400/ NPS 16	0800 DN 800/NPS 32									
0150 DN 150/NPS 6	0450 DN 450/NPS 18	0900 DN 900/NPS 36									
Cuerpo											
D0 Hierro dúctil A536	C0 Acero al carbono A216	U0 Duplex									
D3 Hierro dúctil A395	S0 Acero inoxidable A351	V0 Super Duplex									
Disco											
D0 Hierro dúctil - ENP (DN 50-300, NPS 2-12)		S1 Acero inoxidable 304									
D1 Hierro dúctil - epoxi (DN 350-900, NPS 14-36)		A1 Bronce al aluminio									
D2 Hierro dúctil - nailon CTD		N0 Bronce al aluminio y níquel									
D3 Hierro dúctil - FBE ⁽³⁾ CTD		U0 Dúplex									
S0 Acero inoxidable 316		V0 Super dúplex ⁽²⁾									
Eje											
S0 Acero inoxidable 316 ⁽¹⁾		U0 Duplex									
S2 Acero inoxidable 431		V0 Super duplex									
		M1 Monel® K500									
Asiento											
E0 EPDM FG (NSF ANSI/61 y ACS)		N8 NBR reforzado (DN 350-600, NPS 14-24)									
E6 EPDM reforzado (DN 350-600, NPS 14-24)		N9 NBR blanco									
H1 HNBR		F1 FKM									
N0 NBR FG											
Perforación de brida											
Orejeta y oblea con una sola perforación											
A1 ASME 125/150	P1 ISO 7005 PN 6	M3 ASME 150, AS 2129E									
AD AS 4087 PN 16/AS2129 Tabla D*	P2 ISO 7005 PN 10	M6 ASME 150, AS 2129E, AS 4087 PN 16									
AE AS2129 Tabla E	P3 ISO 7005 PN 16										
J1 JIS B2210 - 10K	PA PN 6/10/16										
J5 JIS B2210 - 5K	PB PN 10/16										
Montaje de actuador											
K Montaje Keystone											
Activación											
00 Ninguna	G1 Engranaje - azul										
H1 Asa 10 pos. - azul	G5 Polea de cadena - azul										
Especial											
000 Ninguna	C22 NSF/ANSI est 61										
P04 Disco reducido para 50 ppp	009 Sin silicona										
Revestimiento											
00 Valores nominales	03 C5M cuerpo azul CTD										
02 C3 cuerpo azul CTD											

NOTAS

- El material del vástago estándar es acero inoxidable 431. 316 SS solo está disponible como opción en DN 50-300 (NPS 2-12).
 - Todos los tornillos del disco serán duplex, salvo en el caso del disco super duplex, que tendrá un tornillo de disco super duplex.
 - FBE = Fusion bond epoxy
 - Las opciones de material de cuerpo de acero al carbono y acero inoxidable 316 están disponibles hasta DN 600 / NPS 24 incluidos.
- Hay otras opciones disponibles a pedido. Consulte al representante de ventas local.
Monel® es marca registrada de Special Metals Corporation.