

Tipo RO Válvula de macho con extremos para soldar para desalinización de agua de mar

- Diseño optimizado para servicio en línea
- doble soporte del macho

DN 50 - 600 / PN 100

NPS 2 - 24 "/ Clase 600

Rango de aplicación: $-60 < T < 230/280^{\circ}\text{C}$
resistente al vacío

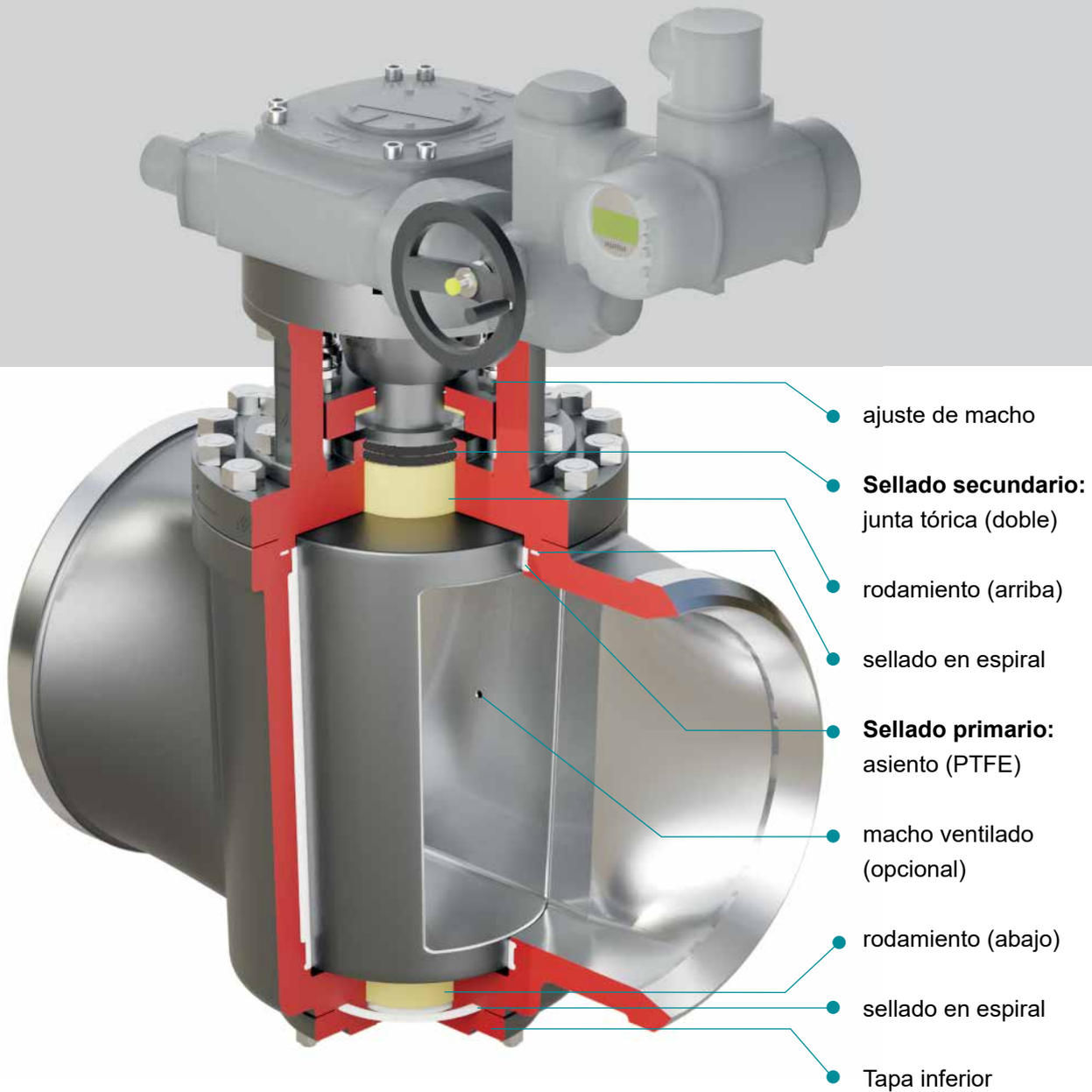


Características de diseño

- válvula de macho en Super-Duplex
- reemplazo del asiento con la válvula instalada
- asiento completo en PTFE
- libre de mantenimiento, autolubricante
- brida de montaje según ISO 5211
- ajuste de fácil acceso del macho

Opciones

- pintura
- dispositivo de lavado
- otros materiales



Duradero

- Diseño optimizado para servicio en línea
- compartimiento del asiento
- Fabricado en Alemania - desde 1963

Ventajas de la válvula de macho

- libre de cavidades
- gran superficie de sellado
- par constante (Δp indiferente!)
- doble sellado (cierre)
- protección del asiento del macho

Tipo RO

Información técnica

Diámetro nominal				Presión nominal		reductor [mm]				torque*	peso
DN	NPS	PN	Class	L [mm]	E	R	H	I	modelo	[Nm]	[kg]
50	2	100	600	216	**	**	**	**	**	**	**
80	3	100	600	310	**	**	**	**	**	**	**
100	4	100	600	457	69	300	270	275	Q800-S	600	**
150	6	100	600	559	85	400	297	290	A1500-S	1170	**
200	8	100	600	508	96,5	600	340	350	Q3000-S	1560	**
250	10	100	600	520	137,5	600	395	465	Q6500-S	1950	175
300	12	100	600	520	137,5	600	415	465	Q6500-S	3380	205
350	14	100	600	639	137,5	600	485	465	Q6500-S	7150	265
400	16	100	600	762	137,5	600	500	465	Q6500-S	7150	480
450	18	100	600	838	125	400	620	325	GS125-3	**	550
500	20	100	600	838	180	600	545	520	Q12000-S	8320	790
550	22	100	600	914	**	**	**	**	**	**	1060
600	24	100	600	1067	**	**	**	**	**	**	**

*) factor de seguridad 100% incluido para actuador

***) bajo pedido

Todas las válvulas se fabrican en Super-Duplex, otras bajo pedido

Otros tamaños y presiones bajo pedido

Ejemplo de Pedido: RO-8-600-1.4410

RO = tipo, 8 = tamaño, 600 = rating, 1.4410 = material