

Válvula de proceso revestida de elastómero con versión lug para medios semi-corrisivos.

DATOS TÉCNICOS

Diámetros nominales: DN 50 - DN 300

Entre caras: EN 558 serie 20

ISO 5752 serie 20 API 609 tabla 1

Medida de conexión de

brida:

EN 1092 PN 10/16 ASME clase 150

Forma de las superficies de obturación de la

EN 1092 Form A/B ASME RF, FF

contrabrida::

contrabrida::
Brida superior:

EN ISO 5211

Calificación: EN 19

Pruebas y ensayos de la estanqueidad:

EN 12266 (tasa de fuga A) ISO 5208, categoría 3

Estándar de trabajo: EN 593

Rango de temperatura: -10°C a +200°C (en función de la

presión, medio y material)

Presión de trabajo

adm.:

máx. 10 bar

INDICACIONES GENERALES

- Conexión de disco/eje de una pieza, sin ranuras
- Cuerpo dividido con tornillos de acero inoxidable
- Altura de aislamiento de acuerdo a las regulaciones de la planta
- Opcional: Versión especial homologada por RWTÜV según TA-Luft VDI 2440
- Eje con 3 cojinetes
- Superficie de obturación de disco con pulido de alto brillo
- Materiales con conformidad FDA disponibles
- Desmontable, reciclaje selectivo dado
- Opcional: Sin metales no ferrososi
- Para pinturas y barnices hay disponible una versión libre de siliconas

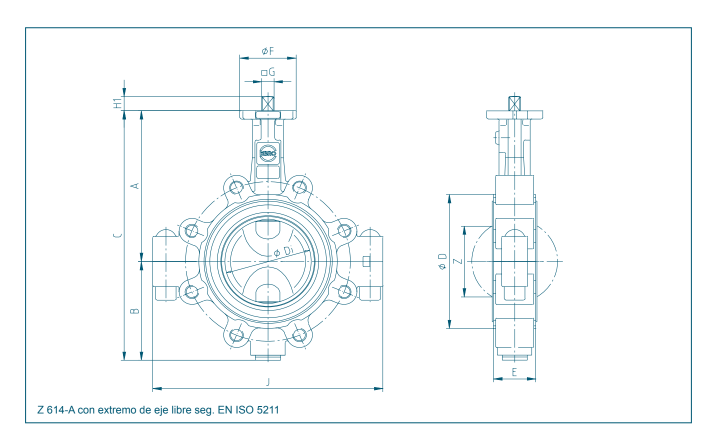
CAMPOS DE APLICACIÓN, p. ej.:

- Industria de alimentos y bebidas
- Tratamiento de aguas ultrapuras
- Industria farmacéutica
- Industria química y petroquímica
- Tecnología del agua y de aguas residuales
- Tecnología sobre el manejo de materiales neumáticos
- Construcción naval
- Industria de generación energética
- Industria alimentaria



El cuerpo dividido con disco/eje de una sola pieza permite un mantenimiento rápido y sencillo.

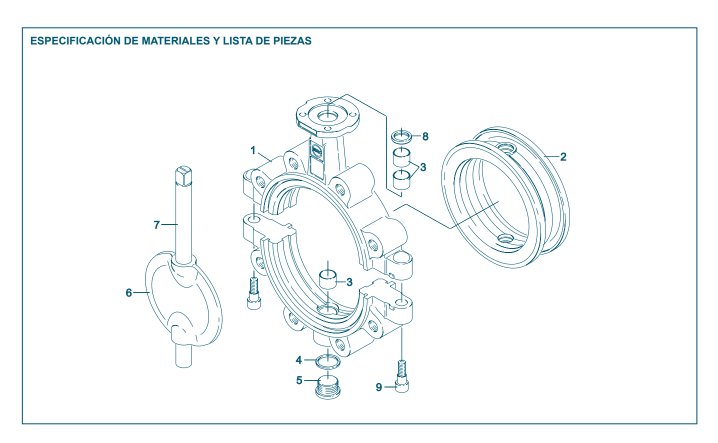




		Dimensiones principales [mm]												
DN [mm]	Tamaño [pulg.]	A	В	С	D	Di	E	F	Brida	G	H1	J	Z *	Peso [kg]
50	2	126	84	210	112	49	43	54	F04	11	13,5	167	25	4,9
65	21/2	134	93	227	120	64	46	54	F04	11	13,5	181	45	5,6
80	3	157	104	261	138	79	46	65	F05	14	17	227	64	8,7
100	4	167	115	282	160	99	52	65	F05	14	17	266	84	10,0
125	5	180	127	307	190	124	56	65	F05	14	17	300	110	10,2
150	6	203	150	353	215	149	56	88	F07	17	20	322	138	13,2
200	8	228	176	404	269	199	60	88	F07	17	20	390	189	19,0
250	10	266	212	478	324	249	68	125	F10	22	23,5	481	239	29,7
300	12	291	237	528	374	297	78	125	F10	22	23,5	558	286	37,2

^{*}Dimensión de salida del disco

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas



Pos.	Denominación	Material	Nº de material	ASTM	Pos.	Denominación	Material	Nº de material	ASTM			
1	Cuerpo				5	Tapón roscado DIN 908						
	Hierro fundido	EN-JS 1030	GGG-40	60-40-18		Acero inoxidable	G-X5CrNiMo19-11-2	1.4408	CF8M			
2	Asiento				6/7	Versión de una sola pieza del eje/disco						
	NBR	Caucho acrilonitrilo-b	utadieno			Acero inoxidable	G-X2CrNiMoN26-7-4	1.4469	A 995			
	EPDM	Caucho etileno-propil	eno		8	Anillo rascador						
	CSM	Polietileno clorosulfonado				PTFE	Politetrafluoroetileno	PTFE	PTFE			
	FPM	Caucho fluorado			9	Tornillo						
	VSI	Caucho de silicona				Acero inoxidable	A4-70	1.4401	B8M			
	SBR-verde	Caucho estireno-buta	dieno									
3	Casquillo de cojine	te										
	Latón	MS 58	2.0401	B 45								
4	Anillo obturador DI	N 7603										
	Cobre	Cu		Copper								
						Materiales arriba indicados de la versión estándar, otros materiales a petición						

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas

PARES

- Los valores indicados en la tabla son los pares de desprendimien to determinados para los medios lubricantes/ líquidos.
- Estos deben considerarse como valores orientativos, ya que los pares reales dependen de diver sos factores, tales como presión laboral, medio, calidad del asiento, etc.
- Nuestros técnicos estarán en cantados de ayudarle a determinar los pares específicos para su aplicación.
- Medios en polvo (no lubricantes Md x 1,3
- Gases secos/líquidos de alta viscosidad Md x 1,2

DN (mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Tamaño (pulg.)	2	21/2	3	4	5	6	8	10	12
MD (Nm)	7	15	18	28	45	110	140	200	280

VALORES Kv

- El valor Kv [m³/h] indica el flujo de agua para una temperatura de 5°C a 30°C y una Δp de 1 bar
- El valor Kv indicado se basa en mediciones realizadas por el Delfter Hydraulics Laboratory, Holanda
- Velocidad de flujo admisible Vmax 4,5 m/s para líquidos, Vmax 70 m/s para gases
- Las funciones de estrangu lación son posibles de 30° a 70°.
- Se debe evitar la cavitación.

Estaremos encantados de ayudarle con un diseño preciso para sus funciones de regulación.

		Ángulo de abertura α°							
DN [mm]	Size [in]	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
50	2	1	6	13	23	35	49	62	76
65	21/2	3	6	20	43	73	108	149	191
80	3	7	20	50	94	150	215	285	358
100	4	13	25	61	121	207	319	459	627
125	5	37	65	122	216	353	543	793	1111
150	6	50	94	171	303	509	810	1226	1778
200	8	64	152	319	587	978	1515	2220	3115
250	10	176	290	562	1021	1699	2626	3832	5348
300	12	205	408	836	1523	2507	3823	5507	7594

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas

