

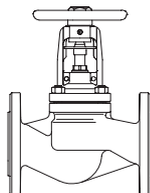
Válvula de cierre sin mantenimiento con hermetización por fuelle. Sellado metálico

**ARI-FABA®-Plus -**

**Sección de paso con bridas**

- Certificado DIN DVGW
- N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)
- TRB 801 Apéndice II N° 45 (excepto EN-JL1040)

Hierro fundido gris  
Hierro fundido  
esferoidal  
Acero fundido  
Acero forjado  
Acero inoxidable



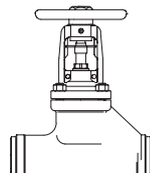
**Fig. 046**

**ARI-FABA®-Plus -**

**Sección de paso con extremos soldados**

- Certificado DIN DVGW
- N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)
- TRB 801 Apéndice II N° 45

Acero forjado



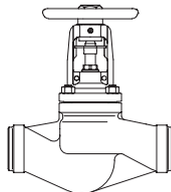
**Fig. 040**

**ARI-FABA®-Plus -**

**Sección de paso con extremos soldados**

- Certificado DIN DVGW
- N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)
- TRB 801 Apéndice II N° 45

Acero fundido



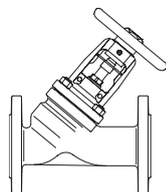
**Fig. 040**

**ARI-FABA®-Plus -**

**Válvula de asiento inclinado con bridas**

- N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)
- TRB 801 Apéndice II N° 45

Acero inoxidable



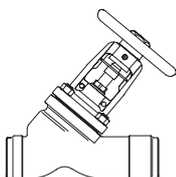
**Fig. 069**

**ARI-FABA®-Plus -**

**Válvula de asiento inclinado con extremos soldados**

- Certificado DIN DVGW
- N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)
- TRB 801 Apéndice II N° 45

Acero fundido  
Acero inoxidable



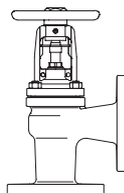
**Fig. 066**

**ARI-FABA®-Plus -**

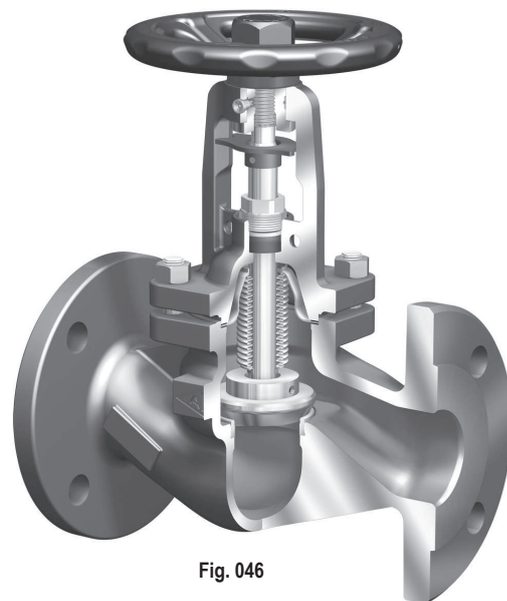
**Válvula acodada con bridas**

- Certificado DIN DVGW
- N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)
- TRB 801 Apéndice II N° 45 (excepto EN-JL1040)

Hierro fundido gris  
Hierro fundido  
esferoidal  
Acero fundido



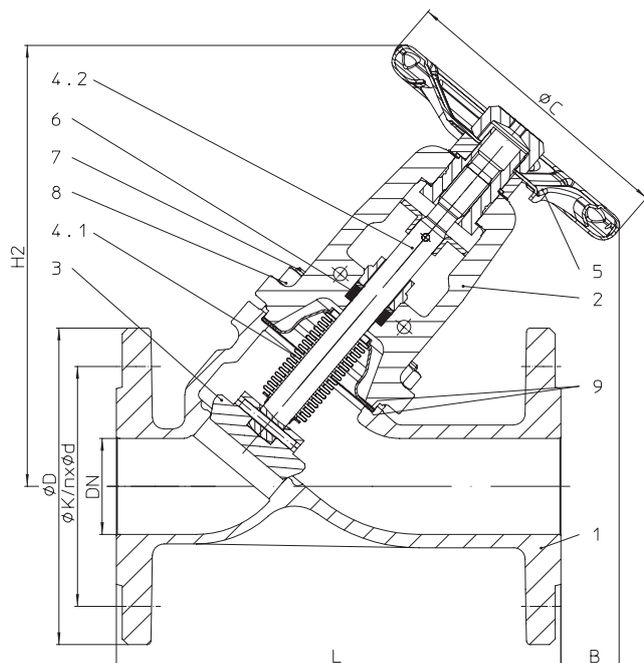
**Fig. 047**



**Fig. 046**

**Características:**

- Fuelle de doble pared
- Cono con asiento en el borde
- Husillo de rosca fina
- Punto de engrase en embudo plano
- Dispositivo de bloqueo rebajado
- Válvulas de fundición gris con tapa arqueada de fundición esferoidal
- Tapa arqueada termoconductora
- Tapa arqueada optimizada para piezas acopladas
- Empaquetadura de seguridad
- Indicador de serie
- Volante sin elevación
- Seguro antitorsión que se puede soltar, para todos los anchos nominales
- Rosca de husillo externa
- Husillo con rosca en espiral

**Válvula de cierre con asiento inclinado con bridas y hermetización por fuelle (acero inoxidable)**


Nº de figura	Presión nominal	Material	Ancho nominal
52.069	PN16	1.4408	DN15-200
62.069	PN16	1.4408 carcasa / 1.0619+N tapa	DN15-200
54.069	PN25	1.4408	DN200
64.069	PN25	1.4408 carcasa / 1.0619+N tapa	DN200
55.069	PN40	1.4408	DN15-150
65.069	PN40	1.4408 carcasa / 1.0619+N tapa	DN15-150

Verificación: • N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)

DN15-150: Cono con asiento de borde, estándar

**Si hay presiones diferenciales elevadas se deberá utilizar un cono de descarga.**  
(Véase la página 12)

**Algunas de las áreas de aplicación**

Plantas de procesamiento, industria química, tecnología hospitalaria, ingeniería química, plantas de agua de proceso, instalaciones con medios agresivos, etc., (Consúltenos otros campos de aplicación).

**Algunos medios de paso**

Agua de proceso, medios agresivos, etc., (consúltenos otros medios de paso)

**Lista de piezas**

Pos.	Denominación	Fig. 52.069 / Fig. 54.069 / Fig. 55.069	Fig. 62.069 / Fig. 64.069 / Fig. 65.069
1	Carcasa	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	
2	Tapa arqueada	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	GP240GH+N, 1.0619+N
3	Cono *	X6CrNiMoTi17 12 2, 1.4571	
4.1	Fuelle	X6CrNiMoTi17 12 2, 1.4571	
4.2	Husillo	X6CrNiMoTi17 12 2, 1.4571	
5	Volante *	≤DN125: Ac (revestimiento por cataforesis) / ≥DN150: EN-JL1040, EN-GJL-250 (revestimiento de epoxi)	
6	Anillo de empaquetadura	Grafito puro	
7	Tornillo prisionero	A4-70	25CrMo4, 1.7218
8	Tuerca hexagonal	A4	C35E, 1.1181
9	Junta plana *	Grafito puro (con inserción de lámina de acero CrNi)	

\* Pieza de repuesto

Tenga en cuenta las especificaciones y restricciones de las normativas aplicables.

Los manuales pueden solicitarse llamando al teléfono +49 (0)5207 / 994-0 o enviando un fax al número +49 (0)5207 / 994-297.

Está certificada para procesos de fabricación con arreglo a TRB 801 n° 45.

El campo de uso de las válvulas es responsabilidad exclusiva del proyectista y del propietario de la instalación.

**Dimensiones**

	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	(mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
H2	(mm)	195	195	205	205	235	235	265	295	380	415	480	615
ØC (PN16)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	225	300	400	520
ØC (PN25)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	300	300	400	520
ØC (PN40)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	225	300	300	400	520
B	(mm)	95	70	70	55	65	35	15	50	120	100	90	140
Carrera	(mm)	6	6	8	8	13	13	16	20	25	32	40	50
Valor Kvs	(m³/h)	6,4	9,5	14,5	19,5	36	54	92	127	205	324	485	789
Valor zeta	--	2	2,8	3	4,4	3,2	3,4	3,4	4,1	3,8	3,7	3,4	4,1

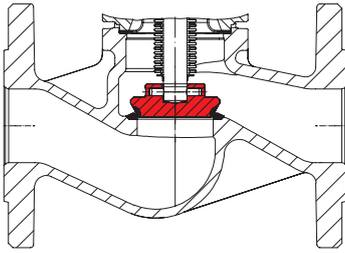
Valor zeta ... con rango de tolerancia del cálculo del valor Kv según VDI/VE 2173

Medidas estándar de la brida, véase la página 14

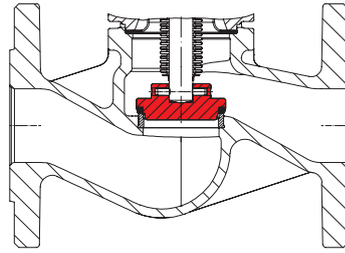
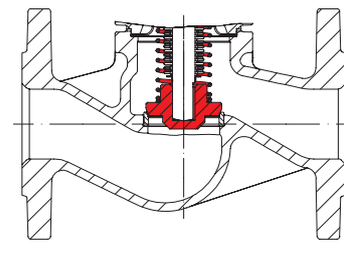
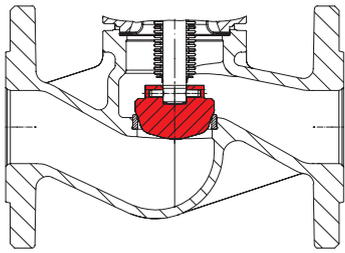
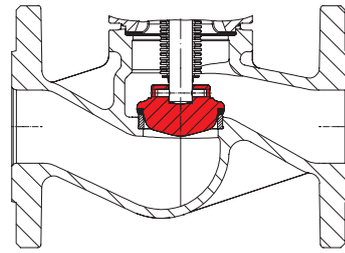
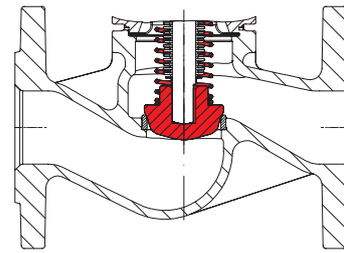
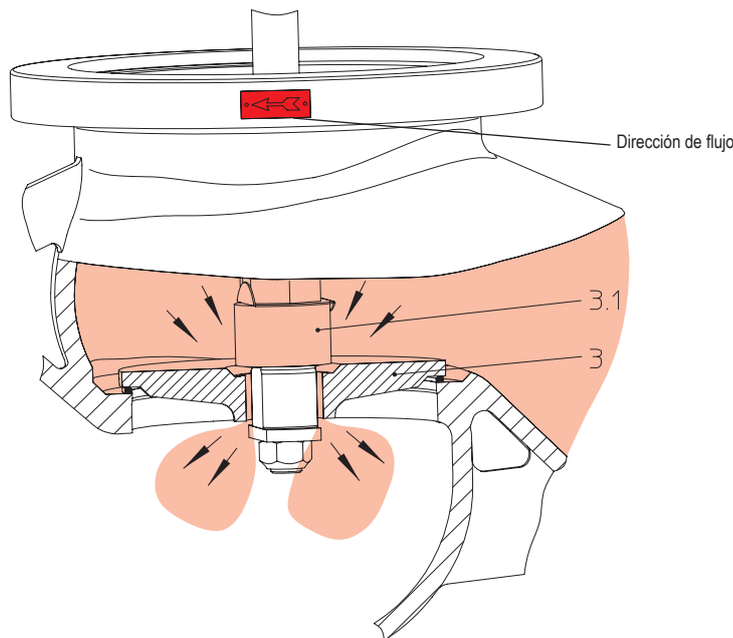
Longitud constructiva FTF serie básica 1 según DIN EN 558

**Pesos**

Nº de figura	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
52. / 54. / 62.069	(kg)	4	4,5	5,4	6,5	8,5	11,7	16	21,7	31,1	43,5	62	133
55. / 64. / 65.069	(kg)	4	4,5	5,4	6,5	8,5	11,7	16	21,7	31,1	43,5	62	133



Cono con asiento de borde, estilizado


 Cono con empaquetadura blanda  
 Temperatura máx. de servicio 200°C con PTFE + 25% carbono

 Cono suelto con asiento de borde y muelle de retroceso  
 presión de activación 0,1 bar

 Cono de regulación con asiento de borde  
 ( $\Delta P$  máx. adm. véase apéndice: curvas características de paso)

 Cono de regulación con empaquetadura blanda  
 Temperatura máx. de servicio 200°C con PTFE + 25% carbono  
 ( $\Delta P$  máx. adm. véase apéndice: curvas características de paso)

 Cono de regulación suelto con asiento de borde y muelle de retroceso ( $\Delta P$  máx. adm. véase apéndice: curvas características de paso) Presión de activación 0,1 bar


Las válvulas con cono de descarga deben instalarse de modo que la presión del medio recaiga sobre el cono (pos. 3).

Función:

Con la grifería cerrada, al girar hacia la izquierda el volante se eleva el cono de carrera preliminar (pos. 3.1) que se encuentra sobre el cono (pos. 3).

Así se compensa la presión del medio debajo del cono (pos. 3). Cuando las presiones se han equilibrado hasta los valores indicados en la tabla, la grifería se puede seguir abriendo con la fuerza de la mano girando más el volante.

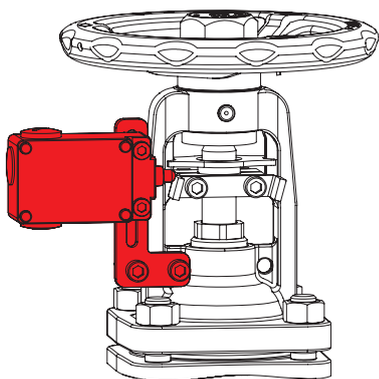
La función del cono de descarga alcanza su total eficacia solo en un sistema cerrado.

En los medios que fluyen hacia el exterior, la compensación de presión del medio no se puede desarrollar debajo del cono.

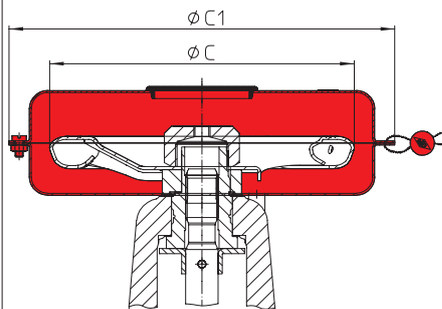
En los sistemas de tuberías de gran volumen puede que haya que utilizar un conducto de derivación (u otras ejecuciones constructivas) si la compensación de presión tarda demasiado.

Las válvulas de cierre ARI se deben equipar con un cono de descarga si se exceden las presiones diferenciales indicadas más abajo.

	DN	125	150	200	250	300	350	400	500
Presión diferencial ( $\Delta P$ )	(bar)	25	21	14	9	6	4,5	3,5	1,5



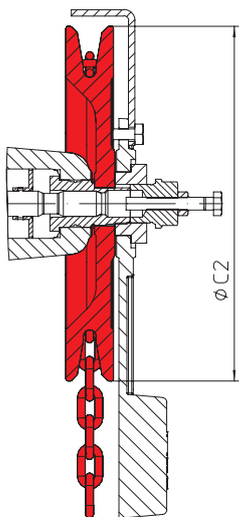
Interrupción final



Válvula de caperuza según DIN EN 12828  
(con caperuza a salvo de manipulaciones para el volante)

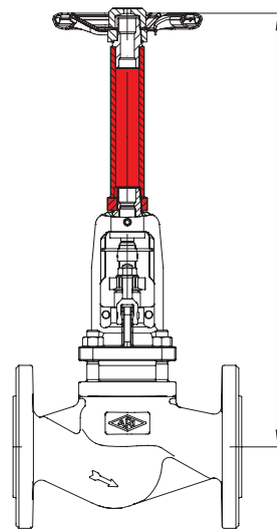
Tamaño	DN	ØC	ØC1
	(mm)	(mm)	(mm)
I	15-32	126	170
II	40-80	150	190
III	100-150	225	330

Ø del volante reducido a partir de DN65

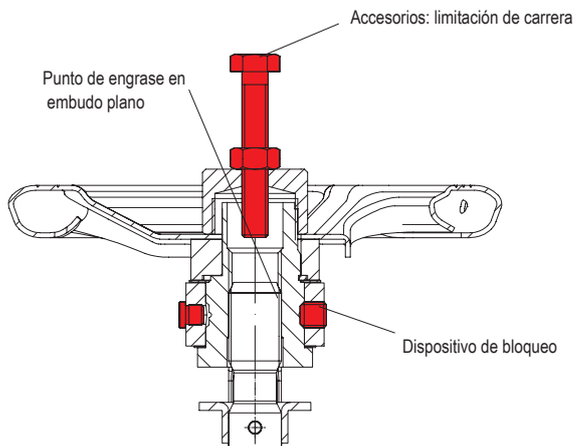


Rueda de cadena

DN	ØC2	Peso
(mm)	(mm)	(kg)
15-32	180	2,5
40-80	220	7
100-150	260	8,9
200-400	300	11



Extensión de husillo (indique la altura en el pedido)



Punto de engrase en embudo plano / dispositivo de bloqueo / limitación de carrera

Limitación de carrera  
(este accesorio no está incluido en el volumen de suministro)

DN	Tornillo hexagonal
(mm)	(mm x mm)
15-80	M8 x 55
100	M12 x 70
125-150	M12 x 80
200	M12 x 100
250-300	M12 x 120
350-400	M16 x 160

**Medidas de brida estándar**

Brida según DIN EN 1092-1/-2 (taladros y tolerancias de espesor de la brida según DIN 2533/2544/2545)

DN	(mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	
PN6	ØD	(mm)	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320	--	--	--	--	--
PN6	ØK	(mm)	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280	--	--	--	--	--
PN6	n x Ød	(mm)	4x11	4x11	4x11	4x14	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	--	--	--	--	--
PN16	ØD	(mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	715
PN16	ØK	(mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	650
PN16	n x Ød	(mm)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x22	12x26	12x26	16x26	16x30	20x33
PN25	ØD	(mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360	425	485	555	620	730
PN25	ØK	(mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310	370	430	490	550	660
PN25	n x Ød	(mm)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26	12x26	12x30	16x30	16x33	16x36	20x36
PN40	ØD	(mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515	580	660	755
PN40	ØK	(mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450	510	585	670
PN40	n x Ød	(mm)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26	12x30	12x33	16x33	16x36	16x39	20x42

**Asignación de temperaturas y presión según DIN EN 1092-2**

Material			-60°C a <-10°C*	-10°C a 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-JL1040	16	(bar)	--	16	14,4	12,8	11,2	9,6	--	--	--
EN-JS1049	16	(bar)	consúltenos	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	--	--
EN-JS1049	25	(bar)	consúltenos	25	24,3	23	21,8	20	17,5	--	--
EN-JS1049	40	(bar)	consúltenos	40	38,8	36,8	34,8	32	28	--	--

**Asignación de temperaturas y presión según la norma de fábrica de ARI**

Material			-60°C a <-10°C*	-10°C a 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
1.0619+N	25	(bar)	18,7	25	23,9	22	20	17,2	16	14,8	8,2
1.0619+N	40	(bar)	30	40	38,1	35	32	28	25,7	23,8	13,1
1.0460	25	(bar)	18,7	25	23,9	22	20	17,2	16	14,8	10
1.0460	40	(bar)	30	40	38,1	35	32	28	25,7	23,8	16

**Asignación de temperaturas y presión según DIN EN 1092-1**

Material			-60°C a <-10°C*	-10°C a 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
1.4408	16	(bar)	16	16	14,5	13,4	12,7	11,8	11,4	10,9	--
1.4408	25	(bar)	25	25	22,7	21	19,8	18,5	17,8	17,1	--
1.4408	40	(bar)	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	--
1.4581	16	(bar)	8	16	15,6	14,9	14,1	13,3	12,8	12,4	--
1.4581	25	(bar)	12,5	25	24,5	23,3	22,1	20,8	20,1	19,5	--
1.4581	40	(bar)	20	40	39,2	37,3	35,4	33,3	32,1	31,2	--

Los valores intermedios de las presiones de servicio máx. admisibles deben calcularse mediante interpolación lineal entre las temperaturas colindantes más alta y más baja.

\* Tornillos y tuercas de A4-70 (con temperaturas por debajo de -10°C)

**Indíquese en el pedido:**

- Número de la figura
- Presión nominal
- Ancho nominal
- Ejecuciones especiales y accesorios que haya

**Ejemplo:**

Figura 35.046; presión nominal PN40; ancho nominal DN100.

Medidas en mm
Pesos en kg
1 bar $\hat{=}$ 10 <sup>5</sup> Pa $\hat{=}$ 0,1 MPa
Kvs en m <sup>3</sup> /h