

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

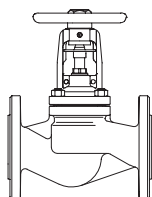
ARI-FABA®-Plus -

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



Página 2-4

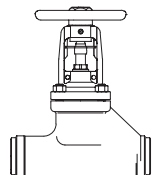
ARI-FABA®-Plus -

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



Página 5

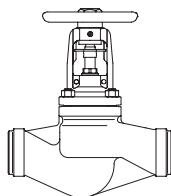
ARI-FABA®-Plus -

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



Página 6

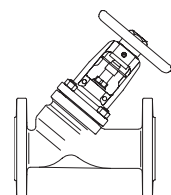
ARI-FABA®-Plus -

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



Página 7

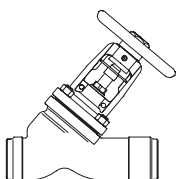
ARI-FABA®-Plus -

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



Página 8+9

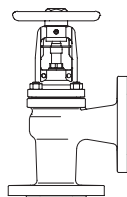
ARI-FABA®-Plus -

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



Página 10

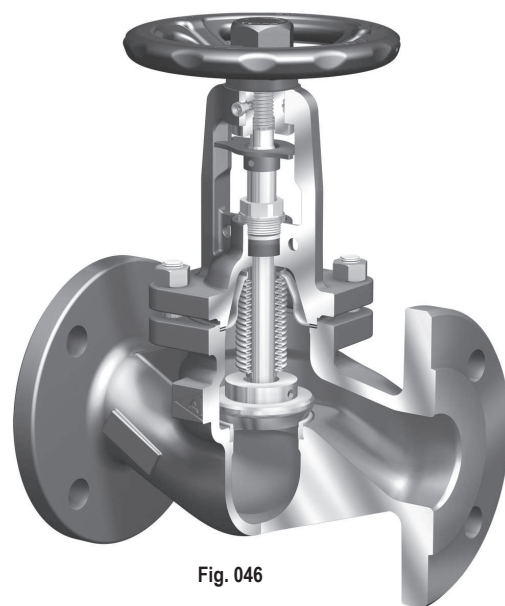
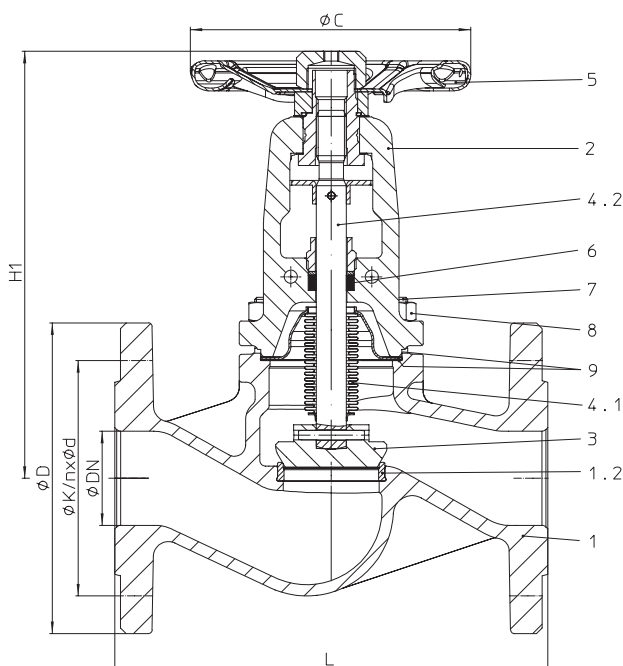


Fig. 046

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 sección de paso con bridas y hermetización por fuelle (fundición gris, esférica y de acero)


Nº de figura	Presión nominal	Material	Ancho nominal
12.046	PN16	EN-JL1040	DN15-300
22.046	PN16	EN-JS1049	DN15-350
Verificación: • DIN Reg. DVGW DG-4313AO 0772			
23.046	PN25	EN-JS1049	DN15-150
34.046	PN25	1.0619+N	DN200-400
Verificación: • DIN Reg. DVGW DG-4314AO 0777			
35.046	PN40	1.0619+N	DN15-250
Verificación: • DIN Reg. DVGW DG-4314AO 0778			
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

Industria, tecnología de centrales, instalaciones de depuración de gas de combustión, ingeniería química, abastecimiento de gas, centrales de vapor, plantas de procesamiento, de vacío y térmicas, domótica, calefacciones de aceite como portador térmico, construcción de plantas en general, etc. (Consúltenos otros campos de aplicación).

Algunos medios de paso

Vapores, gases, agua caliente, aceite portador térmico, agua de proceso, vacío, amoníaco, etc. (Consúltenos otros medios de paso).

Lista de piezas

Pos.	Denominación	Fig. 12.046	Fig. 22. / 23.046	Fig. 34. / 35. 046
1	Carcasa	EN-JL1040, EN-GJL-250	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT	GP240GH+N, 1.0619+N
1.2	Anillo de asiento	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		≤DN50: X20Cr13+QT, 1.4021+QT / ≥DN65: G19 9 NbSi, 1.4551
2	Tapa arqueada	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT		GP240GH+N, 1.0619+N
3	Cono *	≤ DN200: X20Cr13+QT, 1.4021+QT (endurecido) / ≥ DN250: P265GH, 1.0425 / G19 9 Nb Si, 1.4551		
4.1	Fuelle	X6CrNiMoTi17 12 2, 1.4571		
4.2	Husillo	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		
5	Volante *	≤DN125: Ac (revestimiento por catáforesis) / ≥DN150: EN-JL1040, EN-GJL-250 (revestimiento de epoxi)		
6	Anillo de empaquetadura	Grafito puro		
7	Tornillo hexagonal	5.6	--	
7	Tornillo prisionero	--	25CrMo4, 1.7218	
8	Tuerca hexagonal	--	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.

La valvulería ARI de EN-JL1040 no está homologada para su uso en instalaciones con condiciones TRD 110.

Está certificada para procesos de fabricación con arreglo a TRB 801 n° 45. (EN-JL1040 no está homologada según 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	250	300	350	400
L	(mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
H1	(mm)	205	205	210	210	225	230	245	265	365	395	430	550	720	775	975	1015
ØC (PN16)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	225	300	400	520	520	520	640	640
ØC (PN25)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	300	300	400	520	520	520	640	640
ØC (PN40)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	225	300	300	400	520	520	--	--	--
Carrera	(mm)	6	6	8	8	13	13	16	20	25	32	40	50	70	80	90	100
Valor Kvs	(m³/h)	5,3	7,2	12	16	28,5	43	75	105	170	270	405	725	1145	1635	2220	3180
Valor zeta	--	2,9	4,9	4,3	6,5	5	5,4	5,1	5,9	5,5	5,3	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	4,1

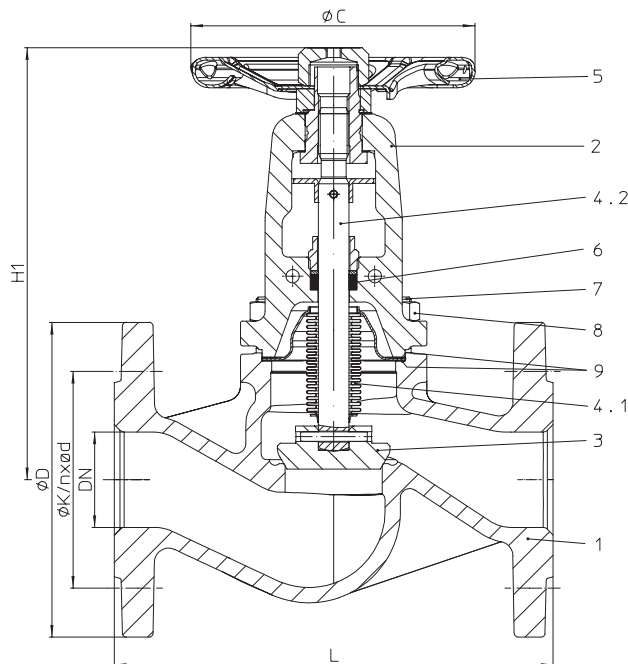
Valor zeta ... con rango de tolerancia del cálculo del valor Kv según VDI/VE 2173

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	250	300	350	400
12. / 22. / 23.046	(kg)	3,7	4,5	5,6	6,9	8,9	11	15,3	21,1	32,4	51,6	74	140	240	265	360	--
34.046	(kg)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	147	238	339	570	650
35.046	(kg)	4,1	5,1	6,2	7,3	10,6	12,6	19,1	26,1	35	60,3	88	160	305	--	--	--

Válvula de cierre con sección de paso con bridas y hermetización por fuelle (acero inoxidable)


Nº de figura	Presión nominal	Material	Ancho nominal
52.046	PN16	1.4408	DN15-250
62.046	PN16	1.4408 carcasa / 1.0619+N tapa	DN15-250
54.046	PN25	1.4408	DN200-250
64.046	PN25	1.4408 carcasa / 1.0619+N tapa	DN200-250
55.046	PN40	1.4408	DN15-150
65.046	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. / 54. / 55.046	Fig. 62. / 64. / 65.046
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 hexagonal	--	
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

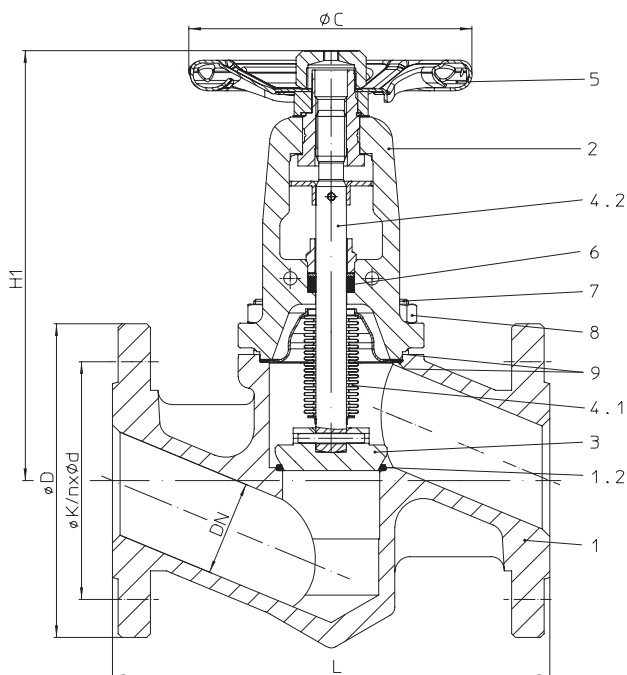
	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	(mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
H1	(mm)	200	200	210	210	225	230	245	265	365	395	430	550	720
ØC (PN16)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	225	300	400	520	520
ØC (PN25)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	300	300	400	520	520
ØC (PN40)	(mm)	125	125	125	125	150	150	175	225	300	300	400	520	520
Carrera	(mm)	6	6	8	8	13	13	16	20	25	32	40	50	70
Valor Kvs	(m³/h)	5,3	7,2	12	16	28,5	43	75	105	170	270	405	725	1145
Valor zeta	--	2,9	4,9	4,3	6,5	5	5,4	5,1	5,9	5,5	5,3	4,9	4,9	4,8

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	250
52. / 54. / 62. / 55. / 64. / 65.046	(kg)	4,3	4,8	6,3	7,3	10,3	12,6	19	25	33	53	71	144	230

Válvula de cierre con sección de paso con bridas y hermetización por fuelle (acero forjado)

DN40-50

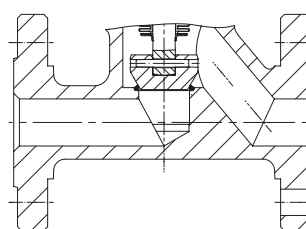
Nº de figura	Presión nominal	Material	Ancho nominal
45.046	PN40	1.0460	DN15-50
	DN >50 véase fig. 35.046 (1.0619+N)		
Verificación: • N° de certificado 973-10183778 de las Instrucciones técnicas Aire del TÜV alemán (ITV)			
Cono con asiento de borde, estándar			

Algunas de las áreas de aplicación

Industria, tecnología de centrales, instalaciones de depuración de gas de combustión, ingeniería química, abastecimiento de gas, centrales de vapor, plantas de procesamiento, de vacío y térmicas, domótica, calefacciones de aceite como portador térmico, construcción de plantas en general, etc., (consúltenos otros campos de aplicación).

Algunos medios de paso

Vapores, gases, agua caliente, aceite portador térmico, agua de proceso, vacío, amoníaco, etc. (Consúltenos otros medios de paso).


DN15-32
Lista de piezas

Pos.	Denominación	Fig. 45.046
1	Carcasa	P250 GH, 1.0460
1.2	Asiento	G19 9 NbSi, 1.4551
2	Tapa arqueada	GP240GH+N, 1.0619+N
3	Cono *	X20Cr13+QT, 1.4021+QT (endurecido)
4.1	Fuelle	X6CrNiMoTi17 12 2, 1.4571
4.2	Husillo	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
5	Volante *	Fe P01, 1.0330 (revestimiento por cataforesis)
6	Anillo de empaquetadura	Grafito puro
7	Tornillo prisionero	25CrMo4, 1.7218
8	Tuerca hexagonal	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.

El producto tiene la certificación 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
L	(mm)	130	150	160	180	200	230
H1	(mm)	215	215	225	230	230	230
ØC (PN40)	(mm)	125	125	125	125	150	150
Carrera	(mm)	6	6	8	8	13	13
Valor Kvs	(m³/h)	3,6	6,3	10	13	24	36
Valor zeta	--	6,2	6,4	6,2	9,9	7,1	7,7

Valor zeta ... con rango de tolerancia del cálculo del valor Kv según VDI/VDE 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
45.046	(kg)	3,8	4,8	5,5	7	10	12