



CE

Declaración de conformidad
EC Declaration of Conformity

El fabricante / la manufacturer:
CEPEX S.A.U.
Avinyuda Ramon Curans 40 (Parcela 6)
Polígono Industrial Congost
08530 LA GARRIGA

Declara que nuevas válvulas / declares that our valves:

Tipo/Type: Válvula de Diáfragma manuales / Manual Diaphragm valve

Modelo/Model: UP89.SF1, UP89.FT1, UP89.SM1, UP89.FL1, UP89.SF4, UP89.SM4, UP89.FL4
CP89.SF1, CP89.FT1, CP89.SM1, CP89.FL1, CP89.SF4, CP89.FL4, CP89.SM4, CP89.FL4
PPH89.FT1, PPH89.BW1, PPH89.MT1, PPH89.FL1, PPH89.BW1, PPH89.FL4, PPH89.BW4,
PPH89.FT4, PPH89.BW4, PPH89.MT4, PPH89.FL4, PPH89.BW4.

cumple con los requisitos establecidos por la UNION EUROPEA para EQUIPOS A PRESIÓN según Directiva 97/23/CE (PED) de acuerdo con las normas armonizadas:

- EN ISO 16138 VÁLVULAS INDUSTRIALES - Válvulas de diáfragma de materiales termoplásticos
- meets the requirements established by the European Union for PRESSURE EQUIPMENT according to Directive 97/23/EC in accordance with the harmonized standards;
- EN ISO 16138 INDUSTRIAL VALVES - Diaphragm valves of thermoplastics material.

La marca CE sobre la válvula hace referencia a esta conformidad. Según la directiva 97/23/CE solamente las válvulas mayores a DN25 pueden ir marcadas con CE.

The CE marking on the valve refers to this conformity. According to Directive 97/23/EC only valves larger than DN25 can be marked with CE.

Yasmin Fernández
Director Calidad

La Garriga, Octubre 2012

Rev. 1.1 - OCTOBER 2012

CEPEX®
Av. Ramon Curans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcela 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 861 27 43 - Fax: +34 93 870 98 11
Website: www.cepex.com
E-mail: cepex@cepex.com

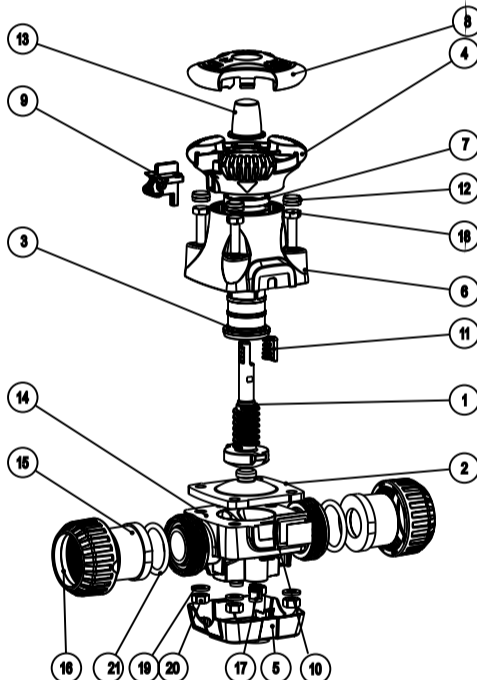
1. DEFINITION

Diaphragm valve for regulating flow in liquid handling systems. The valve is available with a PVC-U, CPVC or PP-H body and with EPDM or FPM membranes. The choice of materials will depend on the type of liquid handled by the system and the operating temperature. See the chemical resistance chart available at our website and the pressure/temperature diagram contained in this manual (G4.1) for further information. The colour of the indicator at the end of the stem indicates the membrane material: blue = EPDM, green = FPM.

2. WARNINGS

- Carefully read these instructions before handling the valve and follow the recommendations. Damage caused by failure to read these instructions is not covered by the warranty.
- Connections and handling operations must be carried out by qualified personnel.
- The maximum useful life of the valve is as specified in EN ISO 16138.
- Correct installation and handling of the valve, as well as adherence to the maximum pressure and temperature conditions specified in this manual are essential for preserving the useful life of the valve.
- The liquid handled by the system must meet the chemical resistance requirements set out in the chart provided by Cepex in its technical catalogue.
- We do not recommend the use of tools on the handwheel when opening and closing the valve. Operate the handwheel manually, using a cloth if necessary.
- Before carrying out any maintenance operations on the pipe or valve, ensure that the system is depressurised by releasing the pressure and emptying the pipes.
- Turning the handwheel when the safety lock is in place could damage the valve.
- Avoid shocks during transport, since they may damage the body and mechanism of the valve. Keep the valve stored in the original packaging, protected from damp and from direct exposure to sunlight.
- Before installation, check that the valve displays no signs of damage and that all parts required for installation are present.

3. COMPONENTS



N	PART	MATERIAL	Q
1	Stem	PP+GF	1
2	Diaphragm	EPDM/FPM	1
3	Guide	POM	1
4	Handwheel	PP+GF	1
5	Lower cover	PP	2
6	Cover	PP+GF	1
7	Washer	POM	1
8	Top cover	PP	1
9	Safety lock	PP+GF	1
10	Label holder	ABS	1
11	Indicator	PP	1
12	Screw cap	PP	4
13	Indicator cap	PC	1
14	Body	PVC-U/CPVC/PP	1
15	End connector	PVC-U/CPVC/PP	2
16	Union nut	PVC-U/CPVC/PP	2
17	Insert	Brass	2
18	DIN 931 screw	Stainless steel	4
19	DIN 127 grower washer	Stainless steel	4
20	DIN 934 nut	Stainless steel	4
21	O-ring	EPDM/FPM	2

4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Pressure / temperature diagram. (G 4.1)

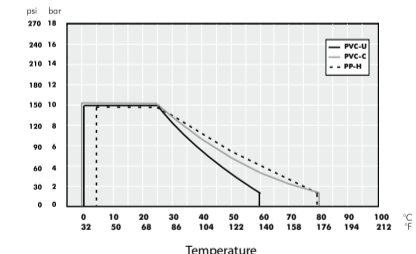


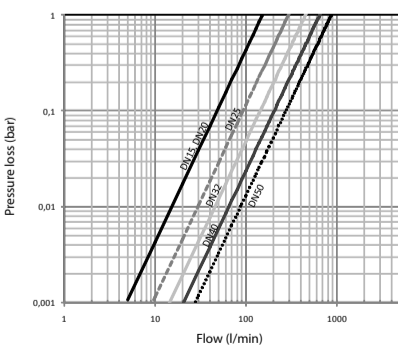
Table of maximum and minimum temperatures for each material.(T4.1)

	Minimum temperature	Maximum temperature
PVC-U	0 °C	60 °C
CPVC	0 °C	80 °C
PP-H	5 °C	80 °C

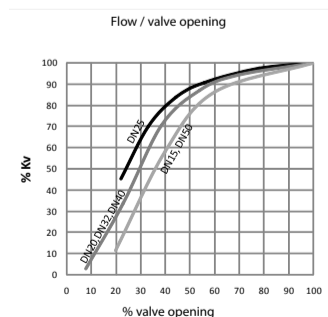
Head losses table (T4.2)

	Kv	Cv
DN15	155	10,85
DN20	158	11,06
DN25	292	20,45
DN32	454	31,76
DN40	648	45,41
DN50	871	61

Pressure loss diagram (G 4.2)



Kv according to valve aperture.(G 4.3)



Maximum valve operating torque at nominal pressure for the various diaphragm materials.

The values quoted for the maximum operating torque required on the handwheel to completely close the valve are approximate and are determined to ensure that the valve is completely closed with water at nominal pressure and at a temperature of 20 °C.

Nut tightening torques for the various diaphragm materials (20-G 3.1).

The torque values are approximate and are determined with no pressure in the valve. Due to wear on the diaphragm, nuts may need to be retightened with a higher torque value.

Handwheel tightening torque N·m	Valve size					
	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Diaphragm material	EPDM	3,5	3,5	6,5	6,5	12-13
FPM	4,5	4,5	6,5	6,5	12-13	12-13

T 4.3

Nut tightening torque N·m	Valve size					
	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Diaphragm material	EPDM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10
FPM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10	9-10

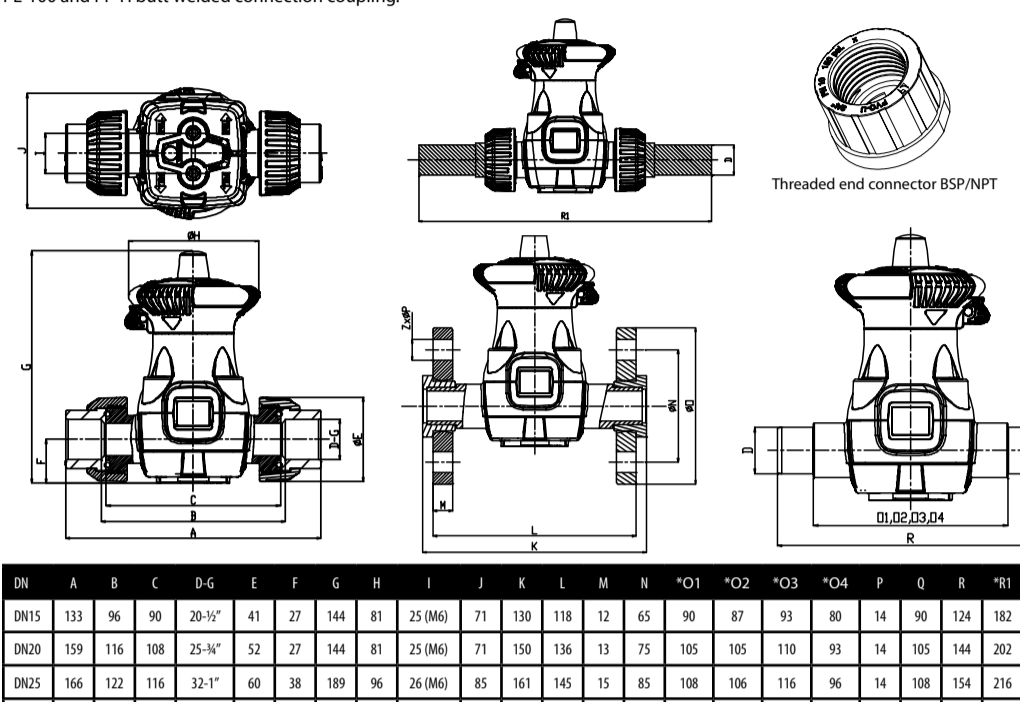
T 4.4

DIAPHRAGM VALVE



5. DIMENSIONS. CONNECTION TYPES.

Table of dimensions for all sizes. Connection types:
PVC-U and CPVC: metric male for solvent socket, US size male for solvent socket, flanges and 3-pieces connector with seal and thread (BSP) and NPT) connection coupling.
PP-H: metric male thermofusion, US size male thermofusion, flanges, 3-pieces connector with thermofusion, threaded (BSP and NPT) and PE-100 and PP-H butt welded connection coupling.



*O1: PVC-U / CPVC metric.
*O2: PVC-U / CPVC US size.
*O3: PP-H metric.
*O4: PP-H US size.

6. INSTALLATION AND COMMISSIONING

Before commencing the installation process, check that you have all the parts needed for the assembly of the valve and that the materials, the connection type and the nominal pressure rating are suitable for the installation. For solvent socket or weld connections, you will also need to check that the materials to be connected are the same and that the solvent or welding tools are suitable. Test the correct operation of the valve's regulation system both before and after installation. To install the valve, follow the best installation practice recommendations provided on the Cepex website, paying particular attention to the thermal dilation and alignment of pipes. The base of the valve's body has two threaded holes, allowing the valve to act as one of the installation's fixed points. The Cepex website also contains instructions for connecting the different types of valve connections: male solvent socket or 3-piece connector, thermofusion, butt welded, threaded with 3-piece connector and flanged connector. When filling the pipes with liquid, check that all the air is purged from the system and that the initial pressure does not exceed the nominal pressure of the valve or of the system element with the lowest nominal pressure rating.

7. OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

We recommend checking the condition of the diaphragm on a regular basis, since it may display signs of mechanical wear due to pressure, operation and contact with the liquid. With the valve closed, the diaphragm may become loose and therefore need to be retightened to the torque value specified in table T4.3.

We also recommend that you regularly check that the fixing nuts are tightened correctly, in accordance with the recommended torque value specified in this manual (T4.4).

The valve's degree of aperture can be set to a fixed position using the safety lock on the handwheel. To activate it, simply pull the lock outwards until it fits into one of the set positions. If the safety lock does not fit into any of the set positions, slightly rotate the wheel and pull the lock outwards again until the hole on the lock is completely free. It is possible to use a padlock to secure the position.



8. REPLACING THE DIAPHRAGM

Before starting the diaphragm replacement process, first release all the pressure from the pipes that connect to the valve. Then follow the steps set out below:

- Fully open the valve by rotating the handwheel anti-clockwise.
- Remove both of the valve's lower covers (5): press on the sides and pull, as shown in the diagram.
- Release the 4 fixing screws (20) and remove the nuts and washers (19).
- Pull on the top part of the valve by the handwheel to remove it from the body. This part will contain the fixing screws (18).
- We recommend that you remove the threaded stem (1) and the diaphragm (2) together from the upper body by rotating the handwheel clockwise.
- For D20 and D25 valves, you can remove the diaphragm by pulling on it carefully, ensuring that it is removed in one piece.
- For D32, 40, 50 and 63 valves, unscrew the diaphragm in an anti-clockwise direction, supporting the stem until the diaphragm is fully removed.
- For D20 and D25 valves, replace the diaphragm by pressing it into the shaft. Grease the button on the diaphragm with a silicon based lubricant to facilitate assembly.
- For D32, 40, 50 and 63, screw the new diaphragm in place.
- Re-assemble the stem inside the upper body by screwing it anti-clockwise and ensuring the anti-rotation wings and diaphragm are correctly positioned.
- Assemble the body, replacing the four washers and tightening the four nuts using the torque value specified in the relevant table.
- Replace the lower covers by introducing them sideways.



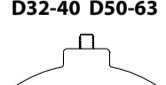
Tabla T8.1

SPARE MEMBRANE	Valve size					
	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Diaphragm material	EPDM	54815R0002	54815R0002	56659R0002	56671R0002	56671R0002
FPM	56784R0017	56784R0017	57243R0017	57243R0017	57293R0017	57293R0017

D20-25



D32-40 D50-63



9. TROUBLESHOOTING</



CE

Declaración de conformidad CE
Declaration of Conformity

El fabricante / the manufacturer: CEPEX S.A.U.
Avinyuda Ramon Ciurans 40 (Parcella 6)
Polígon Industrial Congost
08530 LA GARRIGA

Declara que nuevas válvulas / declares that our valves:

Tipo/Type: Válvula de diafragma manuales / Manual Diaphragm valves

Modelo/Model: UP89.SF1, UP89.FT1, UP89.SM1, UP89.FLG1, UP89.SFA, UP89.FT4, UP89.SMA4, UP89.FL4
CP89.SF1, CP89.FT1, CP89.SM1, CP89.FLG1, CP89.SFA, CP89.FT4, CP89.SMA4, CP89.FL4
PPH89.FT1, PPH89.BW1, PPH89.MTF1, PPH89.FLG4, PPH89.BW4, PPH89.MTF4, PPH89.FLG4, PPH89.BW4.

completo con los requisitos establecidos por la UNION EUROPEA para EQUIPOS A PRESIÓN según Directiva 97/23/CE (PED) de acuerdo con las normas armonizadas:

- EN ISO 16138 VÁLVULAS INDUSTRIALES - Válvulas de diafragma de materiales termoplásticos

meets the requirements established by the European Union for PRESSURE EQUIPMENT according to Directive 97/23/EC (PED) in accordance with the harmonized standards:

EN ISO 16138 INDUSTRIAL VALVES - Diaphragm valves of thermoplastics material.

La marca CE sobre la válvula hace referencia a esta conformidad. Según la directiva 97/23/CE solamente las válvulas mayores a DN25 pueden ir marcadas con CE.

The CE marking on the valve refers to this conformity. According to Directive 97/23/EC only valves larger than DN25 can be marked with CE.

Yasmin Fernández
Director Calidad

La Garriga, Octubre 2012

Rev. 1.1 - OCTOBER 2012

CEPEX

Av. Ramon Ciurans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcela 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 681 27 43 - Fax: +34 93 870 98 11
Website: www.cepex.com
E-mail: cepex@cepex.com

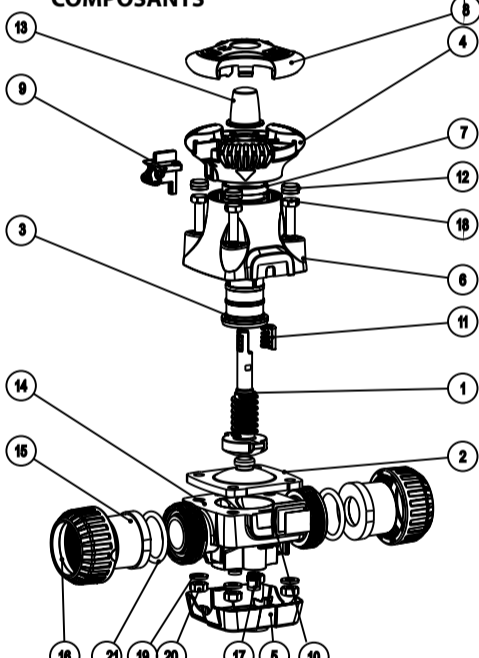
1. DÉFINITION

Robinet à membrane pour la régulation du débit dans les systèmes de conduite de fluides. Le robinet est disponible avec des corps fabriqués en PVC-U, CPVC et PP-H, ainsi qu'avec des membranes en EPDM et FPM. Le choix du matériau dépend du type de fluide à transporter et de la température de travail selon les tableaux de résistance chimique disponibles sur notre site Web ainsi que le diagramme de pression / température de ce manuel (G4.1). La couleur de l'indicateur de l'extrémité de l'axe indique le matériau de la membrane : elle peut être bleue (EPDM) ou verte (FPM).

2. MISES EN GARDE

- Lisez attentivement ces instructions avant de manipuler le robinet et respectez les recommandations de ce manuel. Les dommages provoqués par un éventuel non-respect des recommandations ne sont pas couverts par la garantie.
- Seul du personnel qualifié est autorisé à raccorder et manipuler le produit.
- La durée de vie utile maximale du robinet est conforme à celle indiquée dans la norme EN ISO 16138.
- La durée de vie utile est conditionnée par l'installation et la bonne manipulation du robinet, ainsi que par le respect des conditions techniques de pression et de température maximales spécifiées dans ce manuel.
- Les caractéristiques du fluide conduit doivent correspondre au tableau de résistances chimiques fourni par Cepex dans son catalogue technique.
- Nous vous déconseillons d'utiliser des outils pour manipuler la commande manuelle d'ouverture et de fermeture du robinet. Veuillez procéder manuellement ou avec un chiffon.
- Avant toute opération de maintenance sur le conduit ou le robinet, veuillez vérifier l'absence de pression dans le système. Si ce n'est pas le cas, libérez la pression et vidangez les conduits.
- Veuillez à ne pas faire tourner la manette lorsque le dispositif de verrouillage est enclenché pour éviter tout dommage sur le robinet.
- Pendant le transport, évitez tout choc susceptible d'endommager le corps et le mécanisme. Conservez le robinet dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil.
- Avant de procéder à l'installation, vérifiez soigneusement que le robinet n'a pas été endommagé et que l'emballage contient bien tous les éléments nécessaires.

3. COMPOSANTS



N	PIÈCES	MATERIAUX	Q
1	Axe	PPO+GF	1
2	Membrane	EPDM/FPM	1
3	Guide	POM	1
4	Volant	PP+GF	1
5	Couvercle inférieur	PP	2
6	Couvercle	PP+GF	1
7	Rondelle	POM	1
8	Chapeau supérieur	PP	1
9	Dispositif de verrouillage	PP+GF	1
10	Porte-étiquette	ABS	1
11	Indicateur	PP	1
12	Chapeau fileté	PP	4
13	Chapeau indicateur	PC	1
14	Corps	PVC-U/CPVC/PP	1
15	Manchon	PVC-U/CPVC/PP	2
16	Écrou	PVC-U/CPVC/PP	2
17	Insert	Laiton	2
18	Vis DIN 931	Acier inoxydable	4
19	Rondelle Grower DIN 127	Acier inoxydable	4
20	Écrou DIN 934	Acier inoxydable	4
21	Joint torique	EPDM/FPM	2

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

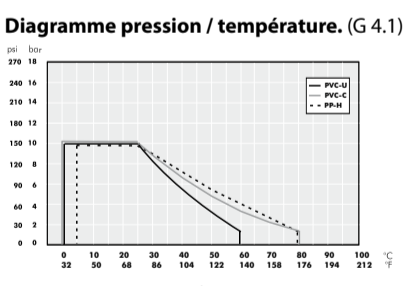
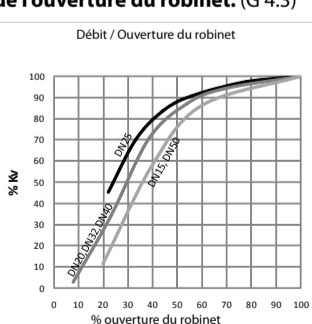


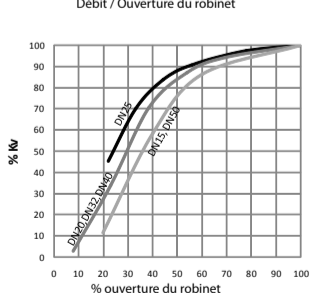
Tableau des pertes de charge (T4.2)

	Kv	Cv
DN15	155	10,85
DN20	158	11,06
DN25	292	20,45
DN32	454	31,76
DN40	648	45,41
DN50	871	61

Kv en fonction de l'ouverture du robinet. (G 4.3)



Débit / Ouverture du robinet



% Kv

Couple de manœuvre du robinet à la pression nominale pour les différents matériaux du joint.

Les valeurs maximales du couple de manœuvre sur la manette pour fermer complètement le robinet sont fournies à titre indicatif et sont déterminées pour garantir que le robinet se ferme lorsque les conduits contiennent de l'eau à la pression nominale (PN) à une température de 20 °C.

Couple de serrage des écrous (20-G 3.1) pour les différents matériaux du joint.

Les valeurs du couple sont fournies à titre indicatif et sont déterminées lorsque le robinet est sous pression. En raison de l'usure du joint, il est possible qu'il s'avère nécessaire de resserrer les écrous à une valeur légèrement plus élevée.

Matériaux Joint	Couple de serrage du volant N·m		Dimensions du robinet					
	EPDM	FPM	D20	D25	D32	D40	D50	D63
	3,5	4,5	3,5	4,5	6,5	6,5	12-13	12-13

T 4.3

Matériaux Joint	Couple de serrage des écrous N·m		Dimensions du robinet					
	EPDM	FPM	D20	D25	D32	D40	D50	D63
	4	4	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10	9-10

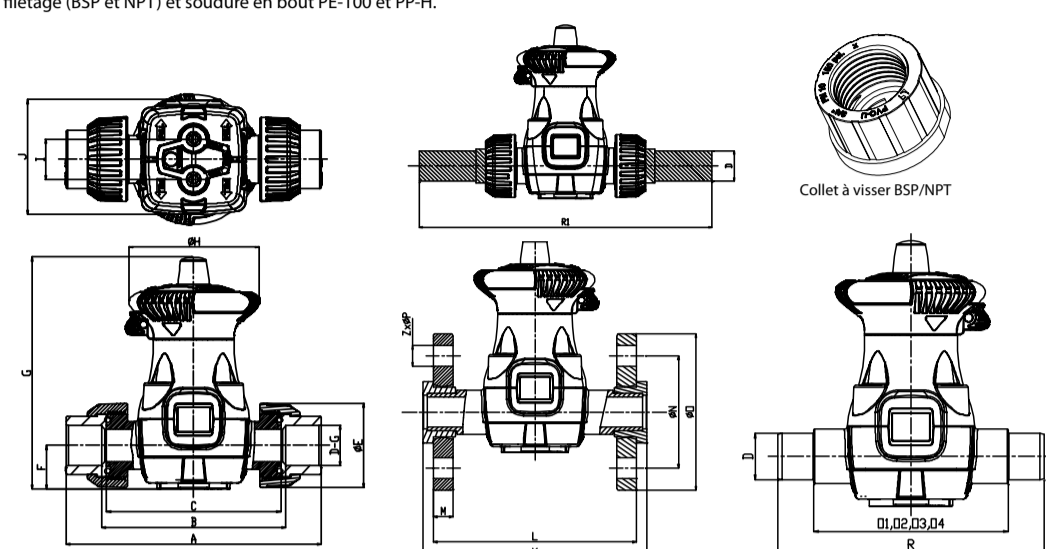
T 4.4

ROBINET À MEMBRANE



5. DIMENSIONS. VERSIONS DU RACCORDEMENT

Tableau des dimensions pour toutes les tailles. Versions de raccordement : PVC-U et CPVC : mâle métrique à coller, mâle aux dimensions américaines (MA) à coller, brides et 3 pièces avec manchon à coller et fileter (BSP et NPT). PP-H : mâle métrique thermofusion, mâle aux dimensions américaines thermofusion, brides, 3 pièces avec manchon pour thermofusion, filetage (BSP et NPT) et soudure en bout PE-100 et PP-H.



DN	A	B	C	D-G	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	*O1	*O2	*O3	*O4	P	Q	R	*R1	Z
DN15	133	96	90	20-1/2"	41	27	144	81	25 (M6)	71	130	118	12	65	90	87	93	80	14	90	124	182	4x14
DN20	159	116	108	25-3/4"	52	27	144	81	25 (M6)	71	150	136	13	75	105	105	110	93	14	105	144	202	4x14
DN25	166	122	116	32-1"	60	38	189	96	26 (M6)	85	161	145	15	85	108	106	116	96	14	108	154	216	4x14
DN32	192	140	134	40-11/																			



CE

Declaración de conformidad
EC Declaration of Conformity

El fabricante / la manufacturer: CEPPEX S.A.U.
Avinyuda Ramon Curans 40 (Parcela 6)
Polígon Industrial Congost
08530 LA GARRIGA

Declara que nuevas válvulas / declares that our valves:

Tipo/Type: Válvula de Diafragma manuales / Manual Diaphragm valves

Modelo/Model: UP89-SF1, UP89-FT1, UP89-SM1, UP89-FLG1, UP89-SF4, UP89-FT4, UP89-SM4, UP89-FLG4
CP89-SF1, CP89-FT1, CP89-SM1, CP89-FLG1, CP89-SF4, CP89-FT4, CP89-SM4, CP89-FLG4
PPH-89-FT1, PPH-89-BW1, PPH-89-MTF1, PPH-89-FL1, PPH-89-BWP1, PPH-89-FT4, PPH-89-BW4, PPH-89-MTF4, PPH-89-FL4, PPH-89-BWP4.

completo con los requisitos establecidos por la UNION EUROPEA para EQUIPOS A PRESIÓN según Directiva 97/23/CE (PED) de acuerdo con las normas armonizadas:

- EN ISO 16138 VÁLVULAS INDUSTRIALES - Válvulas de diafragma de materiales termoplásticos
- EN ISO 16138 INDUSTRIAL VALVES - Diaphragm valves of thermoplastics material.

La marca CE sobre la válvula hace referencia a esta conformidad. Según la directiva 97/23/CE solamente las válvulas mayores a DN25 pueden ir marcadas con CE.

The CE marking on the valve refers to this conformity. According to Directive 97/23/EC only valves larger than DN25 can be marked with CE.

Yasmín Fernández
Director Calidad

La Garriga, Octubre 2012

Rev. 1.1 - OCTUBRE 2012

CEPEX®
Av. Ramon Curans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcela 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 861 27 43 - Fax: +34 93 870 98 11
Website: www.cepeix.com
E-mail: cepeix@cepeix.com

1. DEFINICIÓN

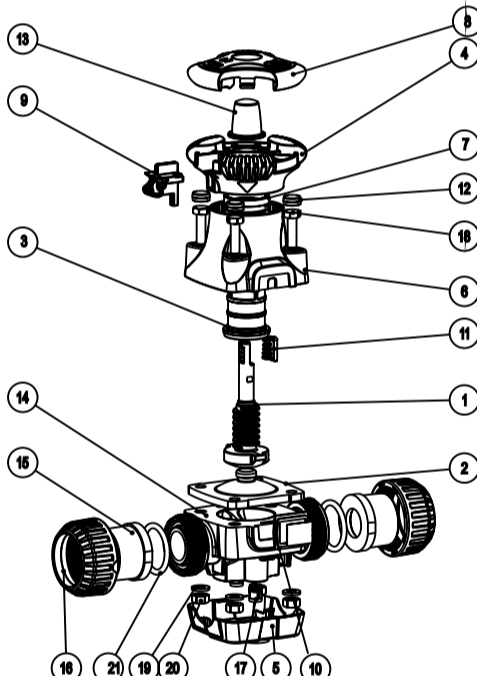
Válvula de diafragma para la regulación del caudal en los sistemas de conducción de fluidos. La válvula está disponible con cuerpos fabricados en PVC-U, CPVC y PP-H y con membranas de EPDM y FPM. La elección del material depende del tipo de fluido a transportar y de la temperatura de trabajo, de acuerdo con las tablas de resistencia química disponible en nuestra web y el diagrama de presión / temperatura de este mismo manual (G4.1). El color del indicador del extremo del eje señala el material de la membrana: azul indica EPDM, verde indica FPM.



2. ADVERTENCIAS

- Leer estas instrucciones antes de manipular la válvula y seguir las recomendaciones aquí mencionadas. Los daños causados por no seguir estas instrucciones no estarán cubiertos por la garantía.
- Las operaciones de conexión y manipulación deberán ser realizadas por personal cualificado.
- La máxima vida útil de la válvula es la especificada en la norma EN ISO 16138.
- El cumplimiento de la vida útil está condicionado por la instalación y manipulación correcta de la válvula, y por el respeto a las condiciones técnicas de presión y temperaturas máximas especificadas en este mismo manual.
- El fluido conducido debe cumplir la tabla de resistencias químicas facilitada por Cepex en su catálogo técnico.
- No se recomienda la utilización de herramientas para la manipulación del mando manual de apertura y cierre de la válvula. Debe realizarse de forma manual o con la ayuda de un trapo.
- Antes de realizar alguna operación de mantenimiento sobre el conducto o la válvula, asegurarse de que no existe presión en el sistema, liberando la presión y vaciando los conductos.
- Girar la maneta con el seguro posicionado podría provocar daños en la válvula.
- Evitar golpes durante el transporte que puedan dañar el cuerpo y el mecanismo. Mantener la válvula almacenada en el embalaje original, protegido de la humedad y de la exposición directa al sol.
- Comprobar antes de la instalación que la válvula no ha sufrido daños y que contiene todos los elementos necesarios para su instalación.

3. COMPONENTES



N	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	Q
1	Eje	PPO+GF	1
2	Diafragma	EPDM/FPM	1
3	Guía	POM	1
4	Volante	PP+GF	1
5	Tapa inferior	PP	2
6	Tapa	PP+GF	1
7	Arandela	POM	1
8	Tapón superior	PP	1
9	Seguro	PP+GF	1
10	Porta-etiqueta	ABS	1
11	Indicador	PP	1
12	Tapón tornillo	PP	4
13	Tapón indicador	PC	1
14	Cuerpo	PVC-U/CPVC/PP	1
15	Manguito	PVC-U/CPVC/PP	2
16	Tuerca	PVC-U/CPVC/PP	2
17	Inserto	Latón	2
18	Tornillo DIN 931	Acero inoxidable	4
19	Arandela grower DIN 127	Acero inoxidable	4
20	Tuerca DIN 934	Acero inoxidable	4
21	Junta tórica	EPDM/FPM	2

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diagrama de Presión / Temperatura. (G 4.1)

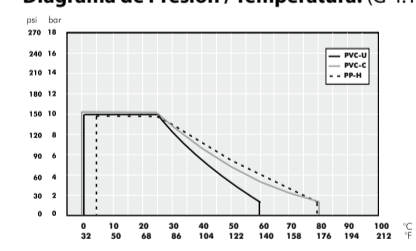


Tabla de temperaturas máximas y mínimas para cada material. (T4.1)

	Temperatura mínima	Temperatura máxima
PVC-U	0 °C	60 °C
CPVC	0 °C	80 °C
PP-H	5 °C	80 °C

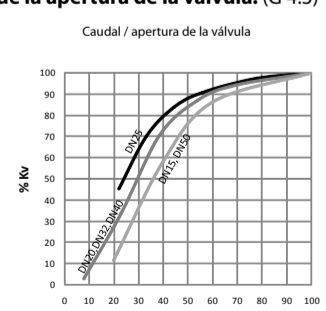
Tabla de pérdidas de carga (T4.2)

Kv	Cv
DN15	155
DN20	158
DN25	292
DN32	454
DN40	648
DN50	871
	61

Diagrama de pérdidas de cargas (G 4.2)



Kv en función de la apertura de la válvula. (G 4.3)



Par de maniobra máximo de la válvula a PN para los diferentes materiales de la junta.

Los valores del par de maniobra máximos sobre la maneta para cerrar completamente la válvula son aproximados y están determinados para asegurar que la válvula cierre con agua a presión nominal (PN) y a 20 °C de temperatura.

Par de apriete de las tuercas (20-G 3.1) para los diferentes materiales de la junta.

Los valores del par son aproximados y están determinados con la válvula sin presión. Debido al desgaste de la junta, es posible que se deban reapretar las tuercas hasta un valor de par algo superior.

Par de apriete del volante N·m	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Material Junta	EPDM	3,5	3,5	6,5	6,5	12-13
	FPM	4,5	4,5	6,5	6,5	12-13

T 4.3

Par de apriete de las tuercas N·m	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Material Junta	EPDM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10
	FPM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10

T 4.4

VÁLVULA DE DIAFRAGMA

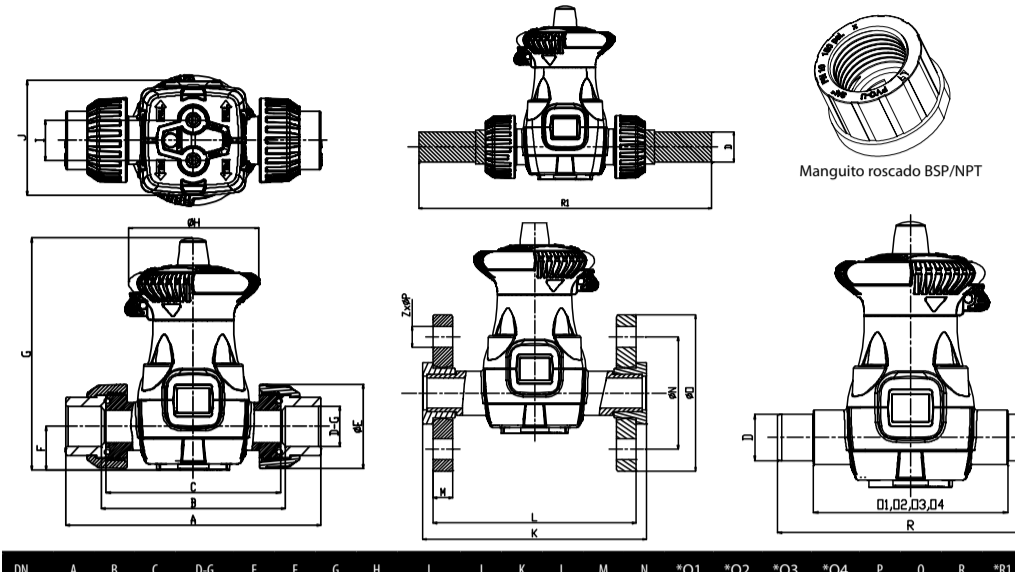


5. DIMENSIONES. VERSIONES DE CONEXIÓN

Tabla de dimensiones para todas las medidas. Versiones de conexión:

PVC-U y CPVC: macho métrico encolar, macho medida americana (MA) encolar, bridas y 3 piezas con manguito para encolar y roscar (BSP y NPT).

PP-H: macho métrico termofusión, macho medida americana termofusión, bridas, 3 piezas con manguito para termofusión, roscar (BSP y NPT) y soldadura a tope PE-100 y PP-H.



DN	A	B	C	D-G	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	*O1	*O2	*O3	*O4	P	Q	R	*R1	Z
DN15	133	96	90	20-1/2"	41	27	144	81	25 (M6)	71	130	118	12	65	90	87	93	80	14	90	124	182	4x14
DN20	159	116	108	25-3/4"	52	27	144	81	25 (M6)	71	150	136	13	75	105	105	110	93	14	105	144	202	4x14
DN25	166	122	116	32-1"	60	38	189	96	26 (M6)	85	161	145	15	85	108	106	116	96	14	108	154	216	4x14
DN32	192	140	134	40-1/4"	74	38	189	96	45 (M8)	95	181	163	16	100	120	120	131	110	18	120	174	236	4x18
DN40	222	160	154	50-1/2"	80	51	252	130	45 (M8)	115	200	184	17	110	130	136	144	123	18	130	194	282	4x18
DN50	266	190	184	63-2"	100	51	252	130	45 (M8)	115	230	212	18	125	147	162	166	147	18	147	224	322	4x18

*



CE

Declaración de conformidad CE
EC Declaration of Conformity

El fabricante / the manufacturer: CEPEX S.A.U.
Avinyuda Ramon Curans 40 (Parcela 6)
Polígon Industrial Congost
08530 LA GARRIGA

Declara que nuevas válvulas / declares that our valves:

Tipo/Type: Válvula de diafragma manuales / Manual Diaphragm valves

Modelo/Model: UP89.SF1, UP89.FT1, UP89.SM1, UP89.FLG1, UP89.SFA, UP89.FT4, UP89.SM4, UP89.FLG4
CP89.SF1, CP89.FT1, CP89.SM1, CP89.FLG1, CP89.SFA, CP89.FT4, CP89.SM4, CP89.FLG4
PPH89.FT1, PPH89.BW1, PPH89.MTF1, PPH89.FLG4, PPH89.BWP1,
PPH89.FT4, PPH89.BW4, PPH89.MTF4, PPH89.FLG4, PPH89.BWP4.

cumple con los requisitos establecidos por la UNIÓN EUROPEA para EQUIPOS A PRESIÓN según Directiva 97/23/CE (PED) de acuerdo con las normas armonizadas:

- EN ISO 16138 VÁLVULAS INDUSTRIALES - Válvulas de diafragma de materiales termoplásticos
meets the requirements established by the European Union for PRESSURE EQUIPMENT according to Directive 97/23/EC in accordance with the harmonized standards:

EN ISO 16138 INDUSTRIAL VALVES - Diaphragm valves of thermoplastics material.

La marca CE sobre la válvula hace referencia a esta conformidad. Según la directiva 97/23/CE solamente las válvulas mayores a DN25 pueden ir marcadas con CE.

The CE marking on the valve refers to this conformity. According to Directive 97/23/CE only valves larger than DN25 can be marked with CE.

Yasmin Fernández
Director Calidad

La Garriga, Octubre 2012

Rev. 1.1 - OCTOBER 2012

CEPEX

Av. Ramon Curans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcela 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 861 27 43 - Fax: +34 93 870 98 11
Website: www.cepex.com
E-mail: cepex@cepex.com

1. DEFINIÇÃO

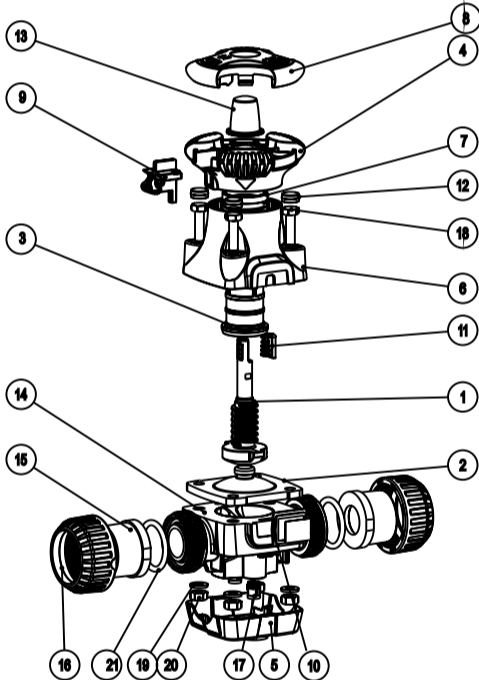
Válvula de diafragma para a regulação do caudal nos sistemas de condução de fluidos. A válvula está disponível com corpos fabricados em PVC-U, CPVC e PP-H, e com membranas de EPDM e FPM. A escolha do material depende do tipo de fluido a transportar e da temperatura de trabalho, de acordo com as tabelas de resistência química disponíveis no nosso site e o diagrama de pressão/temperatura deste mesmo manual (G4.1). A cor do indicador da extremidade do eixo assinala o material da membrana: azul indica EPDM, verde indica FPM.



2. ADVERTÊNCIAS

- Ler estas instruções antes de manipular a válvula e seguir as recomendações aqui mencionadas. Os danos causados pelo não seguimento destas instruções não estarão cobertos pela garantia.
- As operações de conexão e manipulação deverão ser realizadas por pessoal qualificado.
- A vida útil máxima da válvula é a especificada na norma EN ISO 16138.
- O cumprimento da vida útil está condicionado pela instalação e manipulação correta da válvula, e pelo seguimento das condições técnicas de pressão e temperaturas máximas especificadas neste mesmo manual.
- O fluido conduzido deve seguir a tabela de resistências químicas fornecida pela Cepex no seu catálogo técnico.
- Não se recomenda a utilização de ferramentas para a manipulação do comando manual de abertura e fecho da válvula. Esta operação deve ser realizada manualmente ou com a ajuda de um pano.
- Antes de realizar alguma operação de manutenção sobre a conduta ou válvula, assegurar-se de que não existe pressão no sistema, libertando a pressão e esvaziando as condutas.
- Rodar a alavanca com o encravamento posicionado poderia provocar danos na válvula.
- Evitar golpes durante o transporte que possam danificar o corpo e o mecanismo. Manter a válvula armazenada na embalagem original, protegida da humidade e da exposição direta ao sol.
- Comprovar antes da instalação que a válvula não sofreu danos e que contém todos os elementos necessários para a sua instalação.

3. COMPONENTES



N	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	Q
1	Eixo	PPO+GF	1
2	Diafragma	EPDM/FPM	1
3	Guia	POM	1
4	Volante	PP+GF	1
5	Tampa inferior	PP	2
6	Tampa	PP+GF	1
7	Anilha	POM	1
8	Tampão superior	PP	1
9	Encravamento	PP+GF	1
10	Porta-etiquetas	ABS	1
11	Indicador	PP	1
12	Tampão parafuso	PP	4
13	Tampão indicador	PC	1
14	Corpo	PVC-U/CPVC/PP	1
15	Casquillo	PVC-U/CPVC/PP	2
16	Porca	PVC-U/CPVC/PP	2
17	Inserto	Latão	2
18	Parafuso DIN 931	Aço inoxidável	4
19	Anilha grower DIN 127	Aço inoxidável	4
20	Porca DIN 934	Aço inoxidável	4
21	Junta tórica	EPDM/FPM	2

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diagrama de Pressão / Temperatura. (G 4.1)

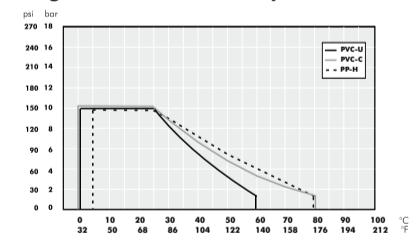


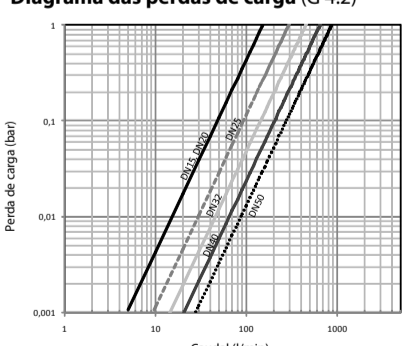
Tabela de temperaturas máximas e mínimas para cada material.(T4.1)

	Temperatura mínima	Temperatura máxima
PVC-U	0 °C	60 °C
CPVC	0 °C	80 °C
PP-H	5 °C	80 °C

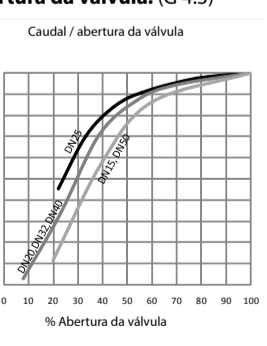
Tabela de perdas de carga (T4.2)

	Kv	Cv
DN15	155	10,85
DN20	158	11,06
DN25	292	20,45
DN32	454	31,76
DN40	648	45,41
DN50	871	61

Diagrama das perdas de carga (G 4.2)



Kv em função da abertura da válvula. (G 4.3)



Par de manobra máximo da válvula a PN para os diferentes materiais da junta.

Os valores do binário de manobra máximos sobre a alavanca para fechar completamente a válvula são aproximados e estão determinados para assegurar que a válvula fecha com água a pressão nominal (PN) e a 20 °C de temperatura.

Par de aperto das porcas (20-G 3.1) para os diferentes materiais da junta.

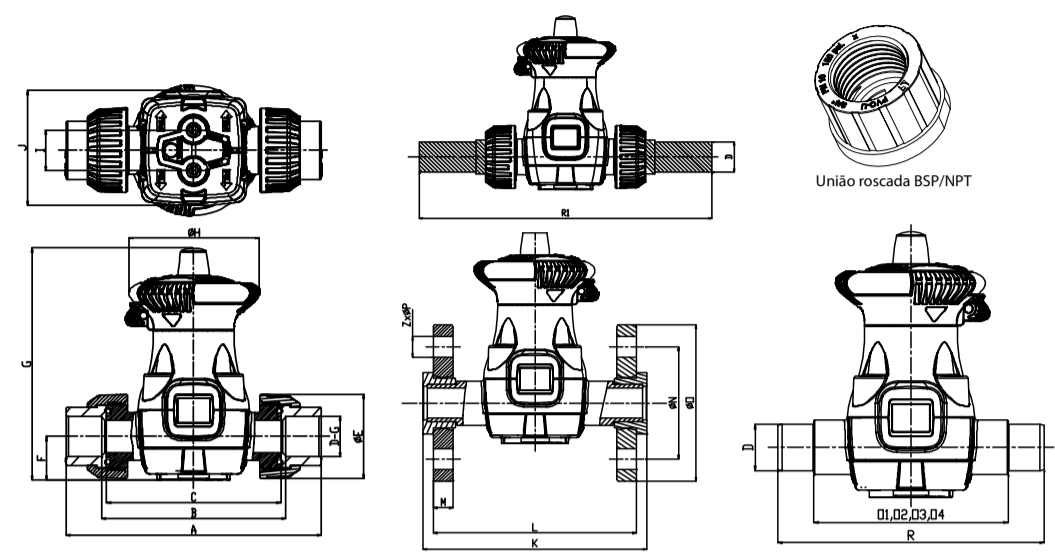
Os valores do binário são aproximados e estão determinados com a válvula sem pressão. Devido ao desgaste da junta, é possível que seja necessário apertar novamente as porcas até um valor de binário um pouco superior.

VÁLVULA DE DIAFRAGMA



5. DIMENSÕES.VERSÕES DE CONEXÃO

Tabela de dimensões para todas as medidas. Versões de conexão: PVC-U e CPVC: macho métrico colar, macho medida americana (MA) colar, bridas e 3 peças com casquillo para colar e roscar (BSP e NPT). PP-H: macho métrico termofusão, macho medida americana termofusão, bridas, 3 peças com casquillo para termofusão, roscar (BSP e NPT) e soldadura topo a topo PE-100 e PP-H.



União rosada BSP/NPT

DN	A	B	C	D-G	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	*O1	*O2	*O3	*O4	P	Q	R	*R1	Z
DN15	133	96	90	20-1/2"	41	27	144	81	25 (M6)	71	130	118	12	65	90	87	93	80	14	90	124	182	4x14
DN20	159	116	108	25-3/4"	52	27	144	81	25 (M6)	71	150	136	13	75	105	105	110	93	14	105	144	202	4x14
DN25	166	122	116	32-1"	60	38	189	96	26 (M6)	85	161	145	15	85	108	106	116	96	14	108	154	216	4x14
DN32	192	140	134	40-1/4"	74	38	189	96	45 (M8)	95	181	163	16	100	120	120	131	110	18	120	174	236	4x18
DN40	222	160	154	50-1/2"	80	51	252	130	45 (M8)	115	200	184	17	110	130	136	144	123	18	130	194	282	4x18
DN50	266	190	184	63-2"	100	51	252	130	45 (M8)	115	230	212	18	125	147	162	166	147	18	147	224	322	4x18

*O1: métrico PVC-U / CPVC.
*O2: medida americana PVC-U / CPVC.
*O3: métrico PP-H
*O4: medida americana PP-H.

T 5.1



CE

Declaración de conformidad
EC Declaration of Conformity

El fabricante / la manufacturer:
CEPEX S.A.U.
Avinyuda Ramon Curans 40 (Parcela 6)
Polígono Industrial Congost
08530 LA GARRIGA

Declara que nuevas válvulas / declares that our valves:

Tipo/Type: Válvula de Diáfragma manuales / Manual Diaphragm valves

Modelo/Model: UP89.SF1, UP89.FT1, UP89.SM1, UP89.FL1, UP89.SF4, UP89.FT4, UP89.SM4, UP89.FL4
CP89.SF1, CP89.FT1, CP89.SM1, CP89.FL1, CP89.SF4, CP89.FT4, CP89.SM4, CP89.FL4
PPH.89.FT1, PPH.89.BW1, PPH.89.MFT1, PPH.89.FL1, PPH.89.BWP1, PPH.89.FT4, PPH.89.BW4, PPH.89.MTH4, PPH.89.FL4, PPH.89.BWP4.

completo con los requisitos establecidos por la UNION EUROPEA para EQUIPOS A PRESIÓN según Directiva 97/23/CE (PED) de acuerdo con las normas armonizadas:

- EN ISO 16138 VALVULAS INDUSTRIALES - Válvulas de diafragma de materiales termoplásticos
- meets the requirements established by the European Union for PRESSURE EQUIPMENT according to Directive 97/23/EC in accordance with the harmonized standards;
- EN ISO 16138 INDUSTRIAL VALVES - Diaphragm valves of thermoplastics material.

La marca CE sobre la válvula hace referencia a esta conformidad. Según la directiva 97/23/CE solamente las válvulas mayores a DN25 pueden ir marcadas con CE.

The CE marking on the valve refers to this conformity. According to Directive 97/23/EC only valves larger than DN25 can be marked with CE.

Yasmin Fernández
Director Calidad

The Garriga, Octubre 2012

Rev. 1.1 - OCTOBER 2012

CEPEX®
Av. Ramon Curans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcela 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 861 27 43 - Fax: +34 93 870 98 11
Website: www.cepex.com
E-mail: cepex@cepex.com

1. DEFINIZIONE

Valvola a diaframma per la regolazione della manda nei sistemi di movimentazione dei fluidi.

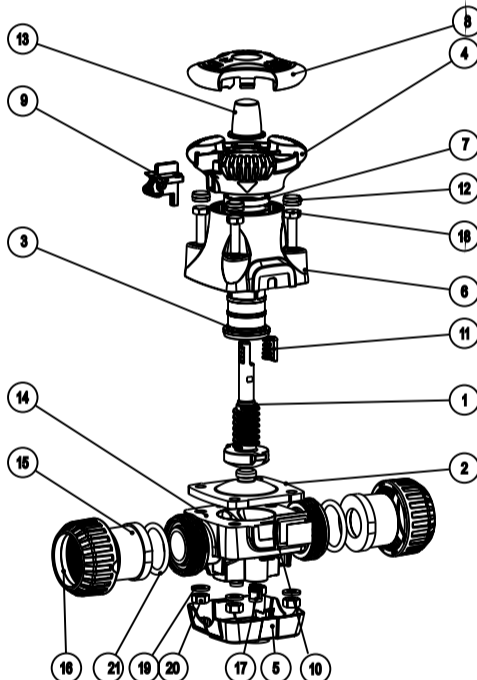
La valvola è disponibile con corpo fabbricato in PVC-U, CPVC e in PP-H e con membrana di EPDM e FPM. La scelta del materiale dipende dal tipo di fluido da trasportare e dalla temperatura di esercizio, come indicato nelle tabelle di resistenza chimica disponibili sul nostro sito e dal diagramma di pressione / temperatura del presente manuale (G4.1). Il colore della spia all'estremità dell'asse indica il materiale della membrana: blu significa EPDM, verde significa FPM.



2. AVVERTENZE

- Leggere le presenti istruzioni prima di manipolare la valvola e seguire le raccomandazioni qui indicate. I danni provocati dalla mancata osservanza di queste istruzioni non sono coperti da garanzia.
- Le operazioni di collegamento e manovra dovranno essere svolte da personale qualificato.
- La massima vita utile della valvola è quella specificata dalla norma EN ISO 16138.
- Il raggiungimento della massima vita utile dipende da una corretta installazione e manutenzione della valvola, nonché dall'osservanza delle condizioni tecniche di pressione e temperatura massima indicate nel presente manuale.
- Il fluido trasportato deve essere conforme alla tabella delle resistenze chimiche fornita da Cepex nel suo catalogo tecnico.
- Si consiglia l'impiego di utensili per la manovra del comando manuale di apertura e chiusura della valvola. Questo va operato manualmente oppure con l'ausilio di uno straccio.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione sul condotto o sulla valvola, accertarsi che non ci sia pressione nel sistema, liberando la pressione e svuotando i condotti.
- Girare la manopola con la protezione in posizione potrebbe provocare danni alla valvola.
- Evitare gli urti durante il trasporto, che potrebbero danneggiare il corpo e il meccanismo. Conservare la valvola nel suo imballaggio originale, al riparo dall'umidità e dall'esposizione diretta alla luce del sole.
- Prima di installare la valvola, verificare che non abbia subito danni e che contenga tutti gli elementi necessari per l'installazione.

3. COMPONENTI



N	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	Q
1	Perno	PPO+GF	1
2	Diafragma	EPDM/FPM	1
3	Guida	POM	1
4	Volano	PP+GF	1
5	Coperchio inferiore	PP	2
6	Coperchio	PP+GF	1
7	Rondella	POM	1
8	Tappo superiore	PP	1
9	Protezione	PP+GF	1
10	Porta-etichetta	ABS	1
11	Spira	PP	1
12	Tappo vite	PP	4
13	Tappo spirale	PC	1
14	Corpo	PVC-U/CPVC/PP	1
15	Manicotto	PVC-U/CPVC/PP	2
16	Dado	PVC-U/CPVC/PP	2
17	Inserto	Ottone	2
18	Vite DIN 931	Acciaio inossidabile	4
19	Rondella elastica DIN 127	Acciaio inossidabile	4
20	Dado DIN 934	Acciaio inossidabile	4
21	O-ring	EPDM/FPM	2

4. SPECIFICHE TECNICHE

Diagramma pressione / temperatura. (G 4.1)

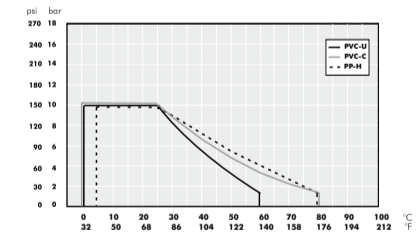


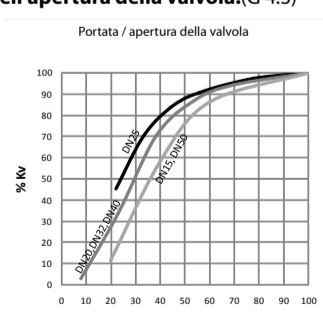
Tabella delle temperature massime e minime per ciascun materiale. (T4.1)

	Temperatura minima	Temperatura massima
PVC-U	0 °C	60 °C
CPVC	0 °C	80 °C
PP-H	5 °C	80 °C

Tabella delle perdite di carico (T4.2)

	Kv	Cv
DN15	155	10,85
DN20	158	11,06
DN25	292	20,45
DN32	454	31,76
DN40	648	45,41
DN50	871	61

Kv a seconda dell'apertura della valvola. (G 4.3)



Coppia di manovra massima della valvola a PN per i diversi materiali della guarnizione.

I valori della coppia di manovra massima sulla manopola per chiudere completamente la valvola sono approssimativi e sono determinati per garantire che la valvola si chiuda con l'acqua a pressione nominale (PN) e a 20 °C di temperatura.

Coppia di serraggio dei dadi (20-G 3.1) per i diversi materiali della guarnizione.

I valori della coppia sono approssimativi e sono determinati con la valvola senza pressione. A causa dell'usura della guarnizione, è possibile che si debbano serrare nuovamente i dadi fino a un valore di coppia leggermente superiore.

Dimensioni della valvola

N-mm	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Materiale guarnizione	EPDM	3,5	3,5	6,5	6,5	12-13
FPM	4,5	4,5	6,5	6,5	12-13	12-13

T 4.3

Dimensioni della valvola

N-mm	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Materiale guarnizione	EPDM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10
FPM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10	9-10

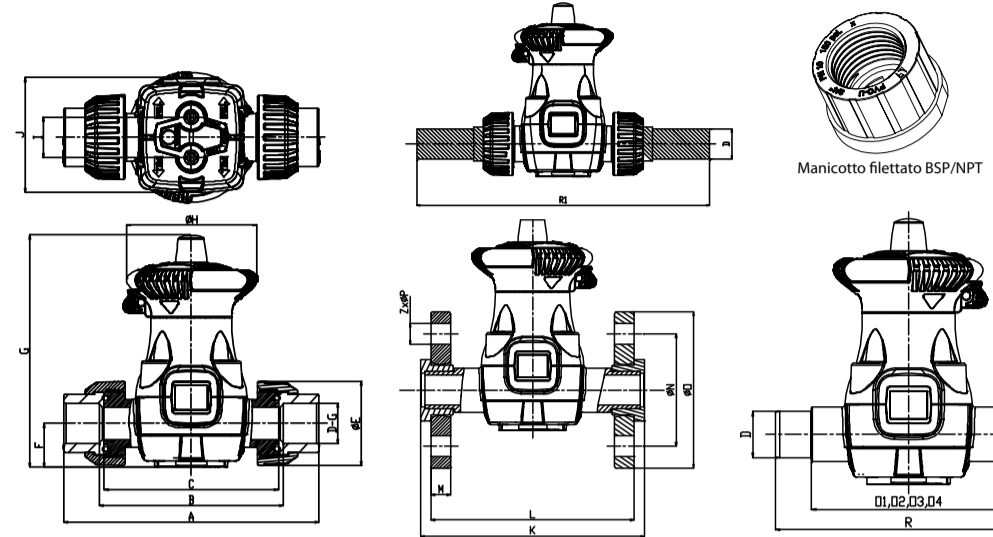


5. DIMENSIONI. VERSIONI DI COLLEGAMENTO

Tabella delle dimensioni per tutte le misure. Versioni di collegamento:

PVC-U e CPVC: maschio metrico a incollare, maschio misura americana (MA) a incollare, flange e 3 pezzi con manicotto da incollare e filettare (BSP e NPT).

PP-H: maschio metrico termofusione, maschio misura americana termofusione, flange, 3 pezzi con manicotto per termofusione, filettare (BSP e NPT) e saldatura testa a testa PE-100 e PP-H.



Manicotto filettato BSP/NPT

DN	A	B	C	D-G	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	*O1	*O2	*O3	*O4	P	Q	R	*R1	Z
DN15	133	96	90	20-1/2"	41	27	144	81	25 (M6)	71	130	118	12	65	90	87	93	80	14	90	124	182	4x14
DN20	159	116	108	25-3/4"	52	27	144	81	25 (M6)	71	150	136	13	75	105	105	110	93	14	105	144	202	4x14
DN25	166	122	116	32-1"	60	38	189	96	26 (M6)	85	161	145	15	85	108	106	116	96	14	108	154	216	4x14
DN32	192	140	134	40-1/4"	74	38	189	96	45 (M8)	95	181	163	16	100	120	120	131	110	18	120	174	236	4x18
DN40	222	160	154	50-1/2"	80	51	252	130	45 (M8)	115	200	184	17	110	130	136	144	123	18	130	194	282	4x18
DN50	266	190	184	63-2"	100	51	252	130	45 (M8)	115	230	212	18	125	147	162	166	14					



CE

Declaración de conformidad CE
EC Declaration of Conformity

El fabricante / la manufacturer: CEPEX S.A.U.
Avinyuda Ramon Ciurans 40 (Parcella 6)
Polígon Industrial Congost
08530 LA GARRIGA

Declara que nuevas válvulas / declares that our valves:

Tipo/tipo: Válvula de diafragma manuales / Manual Diaphragm valves

Modelo/Model: UP89.F1, UP89.FT1, UP89.SM1, UP89.FLG1, UP89.SFA, UP89.FT4, UP89.SMA, UP89.FLG4
CP89.F1, CP89.FT1, CP89.SM1, CP89.FLG1, CP89.SFA, CP89.FT4, CP89.SMA, CP89.FLG4
PP89.FT1, PP89.BV1, PP89.MTF1, PP89.FLG1, PP89.BWP1,
PP89.FT4, PP89.BW4, PP89.MTF4, PP89.FLG4, PP89.BWP4.

completo con los requisitos establecidos por la UNION EUROPEA para EQUIPOS A PRESIÓN según Directiva 97/23/CE (PED) de acuerdo con las normas armonizadas:

- EN ISO 16138 VÁLVULAS INDUSTRIALES - Válvulas de diafragma de materiales termoplásticos

meets the requirements established by the European Union for PRESSURE EQUIPMENT according to Directive 97/23/EC in accordance with the harmonized standards:

- EN ISO 16138 INDUSTRIAL VALVES - Diaphragm valves of thermoplastics material.

La marca CE sobre la válvula hace referencia a esta conformidad. Según la directiva 97/23/CE solamente las válvulas mayores a DN25 pueden ir marcadas con CE.

The CE marking on the valve refers to this conformity. According to Directive 97/23/EC only valves larger than DN25 can be marked with CE.

Yasmin Fernández
Director Calidad

La Garriga, Octubre 2012

CEPEX®

Av. Ramon Ciurans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcela 6
08530 La Garriga (Barcelona) Spain
Tel.: +34 93 861 27 43 - Fax: +34 93 870 98 11
Website: www.cepex.com
E-mail: cepex@cepex.com

Rev. 1.1 - OCTOBER 2012

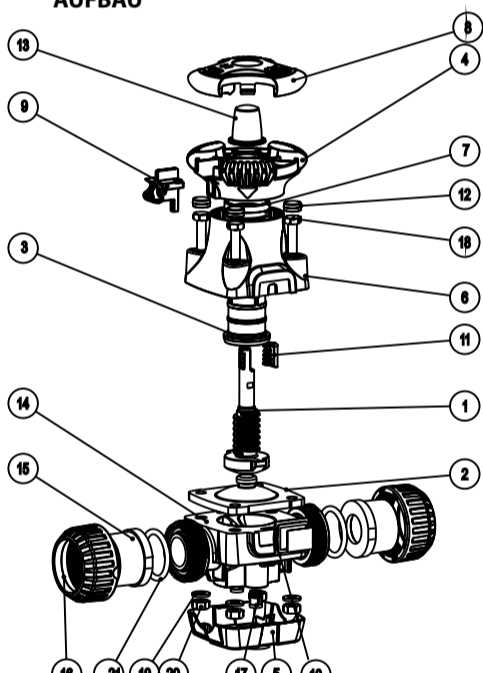
1. DEFINITION

Membranventil zur Durchflussteuerung in Rohrleitungssystemen. Das Ventil ist in den Werkstoffen, PVC-U, CPVC und PP-H sowie mit Membranen aus EPDM und FPM erhältlich. Die Materialwahl hängt von der Art der Fördermedien sowie von der Arbeitstemperatur ab. Diese sind in den Tabellen zur chemischen Beständigkeit auf unserer Website und im Druck-Temperatur-Diagramm dieses Handbuchs (G4.1) nachzulesen. Der Farbindikator am Gewindeende zeigt an, aus welchem Material die Membran besteht: blau steht für EPDM, grün steht für FPM.

2. SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Arbeiten am Ventil durchführen und beachten Sie die hier aufgeführten Hinweise. Bei Nichtbeachten der Bedienungsanleitung können für daraus entstandene Schäden keine Garantieansprüche geltend gemacht werden.
- Anschlussarbeiten und Bedienung sollten nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die maximale Lebensdauer des Ventils entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 16138.
- Die Lebensdauer hängt von der korrekten Installation und Bedienung des Ventils ab. Dies beinhaltet die Einhaltung der hier aufgeführten technischen Spezifikationen bezüglich des Maximaldrucks und der Höchsttemperatur.
- Das eingesetzte Fördermedium muss den Werten aus der Tabelle zur chemischen Beständigkeit in diesem Handbuch entsprechen.
- Der Einsatz von Werkzeugen zum Öffnen oder Schließen des Ventils mittels des Handrads ist zu vermeiden. Das Handrad ist manuell oder mit Hilfe eines Tuches zu betätigen.
- Werden Wartungsarbeiten an der Rohrleitung oder am Ventil vorgenommen, darf das System nicht unter Druck stehen. Daher muss zunächst der Druck vollständig abgebaut und die Rohrleitungen vollständig entleert werden.
- Nicht das Handrad drehen, wenn die Sicherung eingerastet ist, da dies zu Schäden am Ventil führen kann.
- Stöße während des Transports vermeiden, da Schäden an Gehäuse und Mechanik entstehen können. Das Ventil in seiner Originalverpackung lagern und vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Vor Inbetriebnahme das Ventil auf eventuelle Beschädigungen und Vollständigkeit aller Montageteile prüfen.

3. AUFBAU



4. TECHNISCHE DATEN

Druck-Temperatur-Diagramm. (G 4.1)

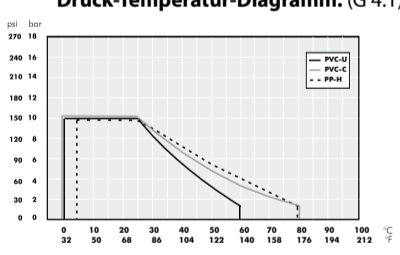


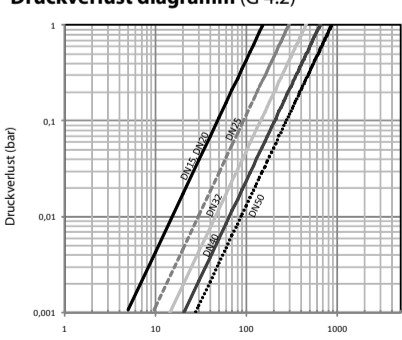
Tabelle mit Höchst- und Mindesttemperaturen für jedes Material. (T4.1)

	Mindesttempe-	Höchsttempe-
PVC-U	0 °C	60 °C
CPVC	0 °C	80 °C
PP-H	5 °C	80 °C

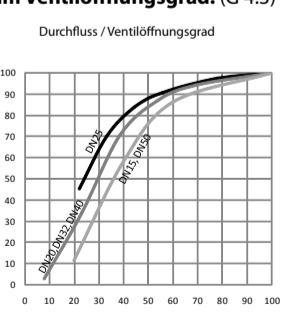
Ladeverlusttabelle (T4.2)

	Kv	Cv
DN15	155	10,85
DN20	158	11,06
DN25	292	20,45
DN32	454	31,76
DN40	648	45,41
DN50	871	61

Druckverlust diagramm (G 4.2)



Kv in Abhängigkeit zum Ventilöffnungsgrad. (G 4.3)



Maximales Betätigermoment des Ventils bei PN für die unterschiedlichen Materialen der Dichtung.

Bei dem angegebenen maximalen Betätigermoment am Handrad handelt es sich um einen Richtwert, der für den vollständigen Ventilschluss mit Wasser bei Nenndruck (PN) und einer Temperatur von 20 °C gilt.

Anzugsmoment der Muttern (20-G 3.1) für die unterschiedlichen Materiale der Dichtung.

Das angegebene Drehmoment ist ein Richtwert, der bei drucklosem Ventil gilt. Aufgrund der Abnutzung der Dichtung kann es vorkommen, dass die Muttern mit einem etwas höheren Drehmoment angezogen werden müssen.

Anzugsmoment am Bedienungsrad N·m	Ventilgröße					
	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Dichtungs-material	EPDM	3,5	3,5	6,5	6,5	12-13
	FPM	4,5	4,5	6,5	6,5	12-13

T 4.3

Anzugsmoment für die Muttern N·m	Ventilgröße					
	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Dichtungs-material	EPDM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10
	FPM	4	4	6,5-7	6,5-7	9-10

T 4.4

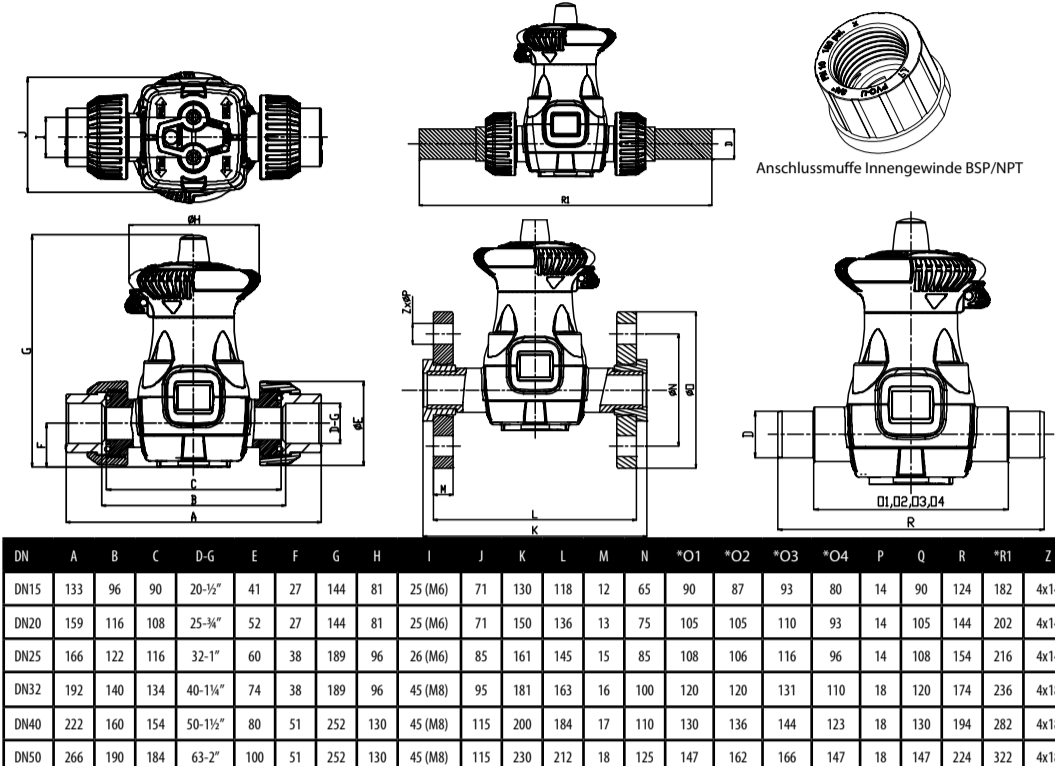


5. ABMESSUNGEN. ANSCHLUSARTEN

Abmessungstabelle für alle Größen. Anschlussarten:

PVC-U und CPVC: Klebeverschraubung metrisch, Klebeverschraubung in Zoll (ASTM), Flansche und 3 Teile mit Muffen zum Ankleben und zum Einrasten (BSP und NPT).

PP-H: Metrisches Gewinde Thermofusion, metrisches Gewinde Thermofusion in Zoll (ASTM), Flansche, 3 Teile mit Muffen für Thermofusion, Einrasten (BSP und NPT) und Stumpfschweißung PE-100 und PP-H.



6. INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

Vor der Installation des Ventils sicherstellen, dass alle notwendigen Bestandteile für die Montage zur Verfügung stehen und dass die Materialien, der Anschlusstyp und der Nenndruck für die Installation geeignet sind. Falls die Verbindung durch Kleben oder Schweißen erfolgt, ist zu prüfen, dass nur identische Materialien zusammengeführt werden und dass der richtige Kleber oder die richtigen Werkzeuge zum Schweißen verwendet werden.

Den Regelmechanismus des Ventils vor und nach der Installation durch Montage im System prüfen. Um das Ventil zu befestigen, sind die Handlungsanleitungen zur guten Arbeitspraxis zu befolgen, die auf der Website von Cepex zur Verfügung stehen. Vor allem sollten die thermischen Ausdehnungen und die Ausrichtung der Rohre beachtet werden. Der Fuß des Ventilkörpers verfügt über zwei Gewindebohrungen, die es ermöglichen, das Ventil als einen Befestigungspunkt für das Leitungssystem einzusetzen.

Auf der Website von Cepex erhalten Sie ebenfalls Montageanleitungen für die unterschiedlichen Ventilverbindungen: Angeklebtes Gewinde oder mit 3-teiligen Muffen, Schweißen durch Fusion, Stumpfschweißung, Bohrung mit 3-teiligen Muffen und Montage durch Flansche.

Sobald die Rohrleitungen mit dem Fördermedium gefüllt werden, muss das System auf seine vollständige Entlüftung geprüft werden. Es ist zu beachten, dass der Initialdruck nicht den Nennwert des Ventils oder des Bauteils mit den niedrigsten Nenndruck im System überschreitet.

7. BEDIENUNGS- UND WARTUNGSAUFWISUNGEN

Es wird empfohlen, den Zustand der Dichtung regelmäßig zu überprüfen, da durch den Druck, durch die Bedienung und durch den Flüssigkeitskontakt eine mechanische Abnutzung auftritt. Bei geschlossenem Ventil kann sich die Membran lockern. In diesem Fall die Membran mit dem in Tabelle T4.3 beschriebenen Drehmoment wieder anziehen.

Das Anzugsmoment der Befestigungsschrauben ist regelmäßig auf die in diesem Handbuch beschriebenen Werte, zu überprüfen (T4.4).

Es besteht die Möglichkeit, den Öffnungsgrad des Ventils durch die im Handrad integrierte Sicherung zu fixieren. Um die Sicherung zu betätigen, solange noch außen ziehen bis sie in einer der möglichen Positionen einrastet. Sollte die avisierte Positionen nicht gefunden werden, das Handrad etwas drehen und erneut an der Sicherung ziehen, bis diese komplett herausgesprungen ist.

Um diese Position zu sichern, kann eine Verriegelung angebracht werden.

8. AUSTAUSCH DES MEMBRANVENTILS

Vor dem Ausbau jeglichen Druck in den mit dem Ventil verbundenen Rohrleitungsentweichen lassen. Folgende Schritte sind dabei zu beachten:

- Das Handrad gegen den Uhrzeigersinn so lange drehen, bis das Ventil vollständig geöffnet ist.
- Die beiden unteren Deckel des Ventils (5) abmontieren: An den Seiten eindrücken und beide Deckel wie in der Abbildung gezeigt abziehen.
- Die 4 Befestigungsschrauben lockern (20) und die Schrauben und Unterlegscheiben (19) herausdrehen.
- Die obere Vorrichtung vollständig aus dem Ventilschaft ziehen. Diese Vorrichtung enthält alle Befestigungsschrauben (18).
- Es wird empfohlen, das Gewindeende (1) zusammen mit dem Membranventil (2) von der oberen Vorrichtung zu demontieren. Dafür das Handrad im Uhrzeigersinn drehen.
- Bei den Ventilen D20 und D25, kann die Dichtung demontiert werden indem sie vorsichtig herausgezogen wird, um so sicherzustellen, dass die Dichtung vollständig herausgelöst ist.
- Bei den Ventilen D32, 40, 50 und 63, die Dichtung gegen den Uhrzeigersinn aufschrauben, und das Gewinde solange festhalten, bis die Dichtung vollständig herausgelöst ist.
- Bei den Ventilen D20 und D25, die neue Dichtung mit Druck in das Gewinde einsetzen. Durch Einfetten mit einem Schmiermittel auf Silikonbasis lässt sich die Montage vereinfachen.
- Bei den Ventilen D32, 40, 50 und 63 die neue Dichtung einschrauben.
- Das Gewindeende erneut gegen den Uhrzeigersinn in die obere Vorrichtung einschrauben und die Position des Sicherungsringes und des Ventils prüfen.
- Gehäuse montieren, die vier Schrauben mit jeweils einer Unterlegscheibe einsetzen und mit dem in der Tabelle angegebenen Drehmoment anziehen.
- Die unteren Deckel erneut seitlich aufsetzen.

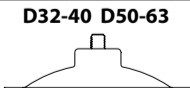
Tafel T8.1

ERSATZMEMBRAN	Ventilgröße					
	D20	D25	D32	D40	D50	D63
Dichtungs-material	EPDM	54815R0002	54815R0002	56659R0002	56659R0002	56671R0002
FPM	56784R0017	56784R0017	57243R0017	57243R0017	57293R0017	57293R0017

D20-25



D32-40 D50-63



9. HILFE BEI STÖRUNGEN

STÖRUNG	URSACHE	MASSNAHMEN

<tbl_r