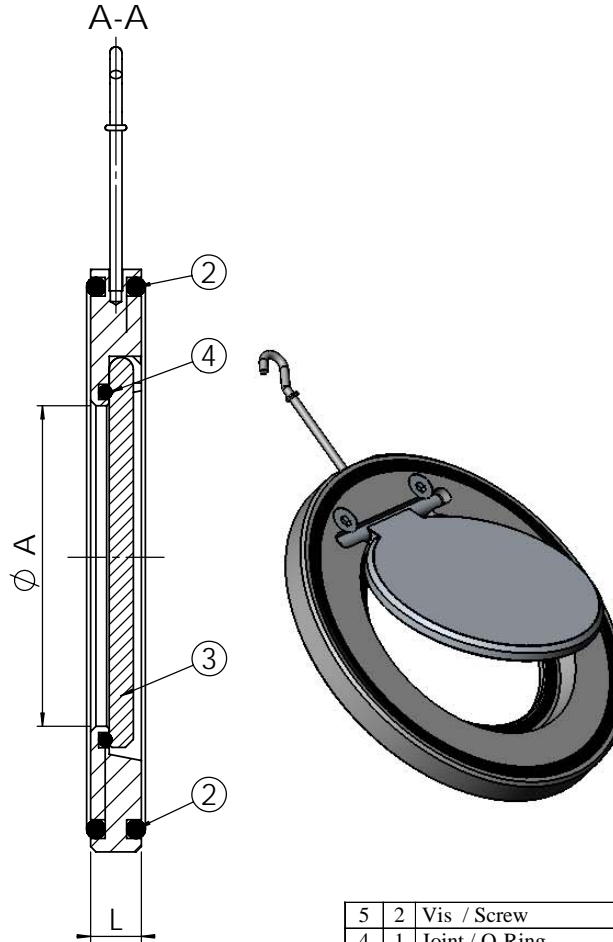
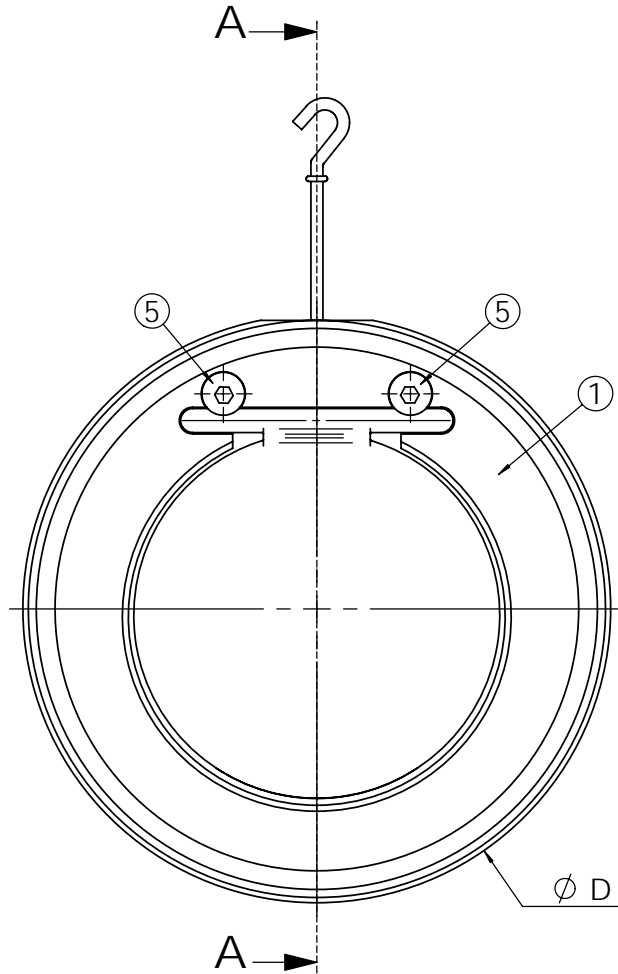


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation. Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable. Ils ne peuvent être invoqués, à aucun moment, par le client à l'encontre de TECOFI.

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Photos and technical art works are not contractual. The specifications of the presented products are open to modifications without previous advice. They cannot be called, at any time, by the customer against TECOFI.

DN 40-300 :  
Produit conforme à la Directive européenne  
"Equipements sous pression" N° 97/23/CE :  
fluides catégorie III module H.  
Product in accordance to european directive  
"Pressure equipments" N° 97/23/CE:  
fluids category III modulate H.



DN	L	Ø A	Ø D	Poids / Weight (kg)
040 – 1" 1/2	16	25	94	0.7
050 – 2"	16	32	109	1.0
065 – 2.5"	16	45	129	1.3
080 – 3"	16	56	144	1.7
100 – 4"	16	75	164	2.1
125 – 5"	16	95	195	3.2
150 – 6"	19	120	221	4.9
200 – 8"	22	160	276	11.5
250 – 10"	32	200	330	15.5
300 – 12"	38	240	380	26.0
350 – 14"	38	280	440	38
400 – 16"	48	316	491	56
450 – 18"	48	365	541	66
500 – 20"	58	410	596	107
600 – 24"	68	490	698	158
700 – 28"	76	595	813	235
800 – 32"	89	690	920	364
900 – 36"	95	715	1010	492
1000 – 40"	118	825	1127	682



Conception suivant la norme NF EN 14341.  
Design according to NF EN 14341.

Face à face suivant les normes NFE 29-377 tableau 2 série FR, excepté DN200 : série FR variante ISO PN16.  
Face to face according to NFE 29-377 table 2 series FR, excepted ND200 : series FR variant ISO PN16.

Montage entre-bridges PN16. / Wafer type ISO PN16.

**CONDITIONS DE SERVICE /  
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 16 bar  
T max : + 110 °C

5	2	Vis / Screw	Acier zingué / Zinc plated steel	
4	1	Joint / O-Ring	EPDM	Options: Nitril,FPM,Silicone
3	1	Clapet / Disc	Acier / Steel P265GH	NF EN 10028-2
2	2	Joint / O-Ring	EPDM	Options: Nitril,FPM,Silicone
1	1	Corps / Body	Acier / Steel P265GH	NF EN 10028-2
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Designation Description	Matière Material	Remarque Remark
MODIF.		<input checked="" type="checkbox"/> Modification données	<input checked="" type="checkbox"/> Rajout des normes	<input checked="" type="checkbox"/> Matériaux en conformité PED
		<input checked="" type="checkbox"/> MAJ cartouche	<input checked="" type="checkbox"/> Modification du texte	<input checked="" type="checkbox"/> Conformité PED + Modif valeurs tableau
		5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE		Client Customer
		Dessiné par Drawn by <b>JO</b>		Vérifié par Approved by <b>JO</b>
		Titre Title Clapet anti-retour à simple battant entre-bridges Wafer type swing check valve DN 40 -1000 PN16		Echelle Scale Date Date 19/06/2006
				No. Dessin Drawing Nb CB 5440.doc
				Ind. H