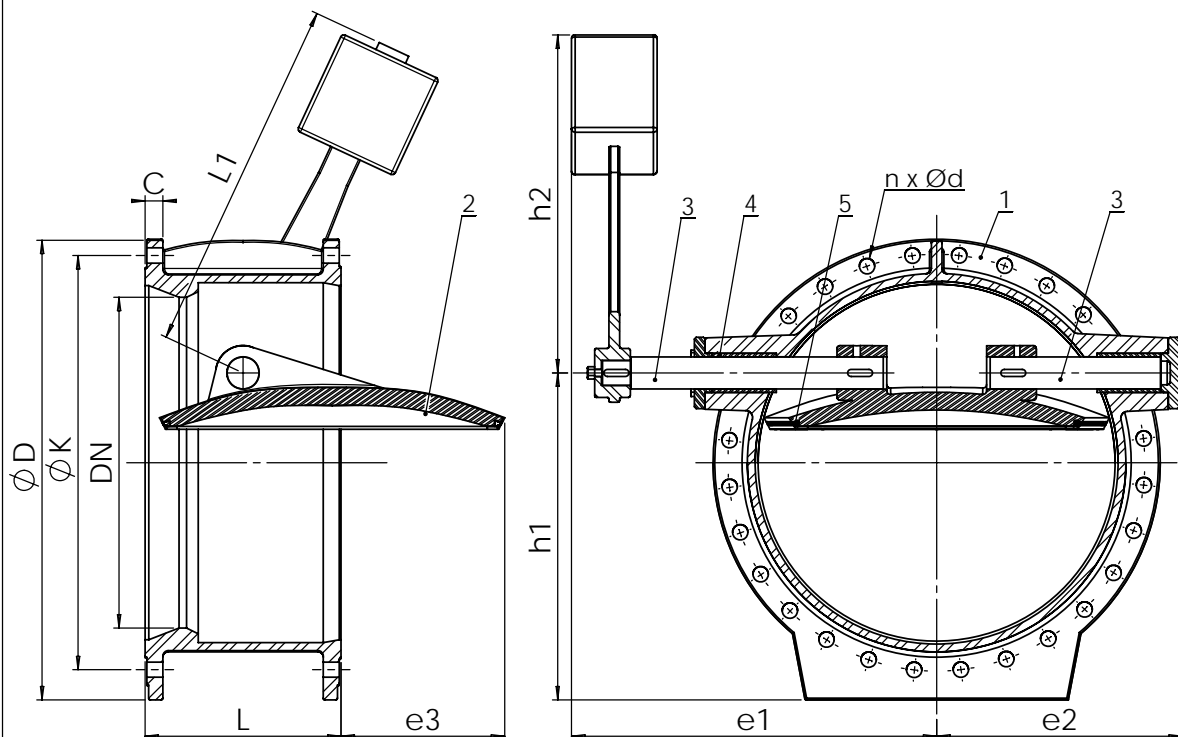


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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.

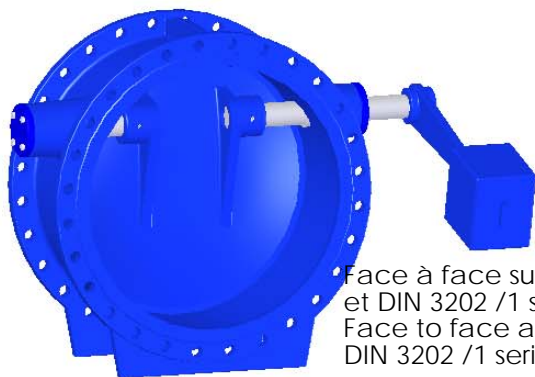
This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the 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	ØD	ØK	n x Ød	C	L	L1	e1	e2	e3	h1	h2	Poids / Weight (kg)
100	220	180	8 x Ø19	19,0	190	200	200	184	-	135	188	20
125	250	210	8 x Ø19	19,0	200	200	223	207	-	156	188	26
150	285	240	8 x Ø23	19,0	210	200	245	230	9	180	188	35
200	340	295	8 x Ø23	20,0	230	200	268	252	35	220	188	43
250	405	350	12 x Ø23	22,0	250	300	331	305	68	265	280	73
300	460	400	12 x Ø23	24,5	270	300	343	317	87	305	280	96
350	505	460	16 x Ø23	24,5	290	400	415	382	117	357	372	136
400	565	515	16 x Ø28	24,5	310	400	445	412	138	400	372	168
450	640	565	20 x Ø28	30,0	330	450	470	443	165	442	418	237
500	670	620	20 x Ø28	26,5	350	500	522	490	188	492	465	294
600	780	725	20 x Ø31	30,0	390	600	594	567	238	570	555	423
700	895	840	24 x Ø31	32,5	430	700	706	661	304	640	650	550
800	1015	950	24 x Ø34	35,0	470	800	746	711	354	720	736	820
900	1115	1050	28 x Ø34	37,5	510	900	805	780	400	797	830	1060
1000	1230	1160	28 x Ø37	40,0	550	1000	875	863	460	887	923	1245
1200	1455	1380	32 x Ø41	45,0	630	1200	960	938	568	1055	1110	1810

CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 10 bar
T max : + 60 °C



Face à face suivant les normes EN 558-1 série 14 et DIN 3202 /1 série F4.
Face to face according to EN 558-1 serie 14 and DIN 3202 /1 serie F4.

Brides percées suivant les normes EN 1092-2, ISO 2531 et DIN 2501: ISO PN10.
Flanges drilled according to EN 1092-2, ISO 2531 and DIN 2501 : ISO PN10.

Rep Pos	Nb Qty	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark
5	1	Joint / Gasket	EPDM	
4	1	Palier / Bushing	Bronze / Bronze	
3	2	Axe / Shaft	Inox / Stainless steel X20Cr13	
2	1	Clapet / Disc	Fonte GS/Ductile iron GGG50	
1	1	Corps/ Body	Fonte GS/Ductile iron GGG50	

MODIF.	IN/CS	23/06/05	Création initiale	JO	30/03/06	Corrections cotes	D	
	JO	27/12/05	MAJ cartouche et normes	AC	19/01/09	Mâd données	E	
Dessiné par		AC		Vérifié par		JO		Client Customer
Titre Title		Clapet à papillon à brides		Echelle Scale		Date Date		Affaire File Reference
		Tilting type check valve				19/01/2009		
		ISO PN10 DN 100-1200		No. Dessin Drawing Nb		CP 4200.doc		Ind. C