

Vannes papillon Sylax MF



DN 32/40 à 300 mm

sylax

Fiche Technique



Description

Les robinets à papillon sont des produits simples mais riches en technologie, essentiel dans la chaîne de circulation des fluides. Ils apportent fiabilité, adéquation technique et haut niveau de sécurité.

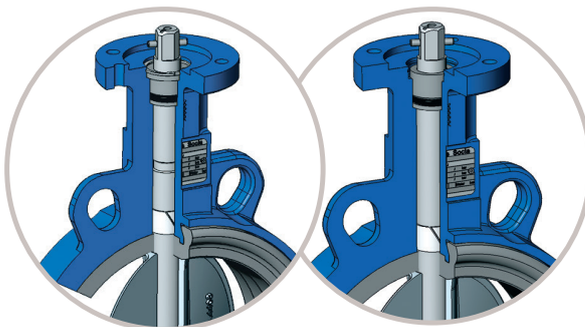


Vannes papillon Sylax MF - CNPP

DN 32/40 à 300 mm

- Robinets incendie avec réducteur manuel, équipés d'une chaîne avec cadenas (version CNPP uniquement)
- Agrément CNPP (APSAD) n° YO/AL/12/037 du 02/12/2003
- Agrément FM n° 3029234
- Excellent rapport qualité/prix
- Simplicité, fiabilité

SYLAX MF
(Factory Mutual)



SYLAX CNPP
(Centre National de Prévention et de Protection)

SÉCURITÉ

- > Sécurité d'anti-éjection de l'axe et maintenance aisée grâce au circlips (version MF uniquement)
- > Sécurité renforcée par une étanchéité secondaire
- > Axe traversant permettant un montage flottant du papillon : meilleure longévité, optimisation de l'étanchéité et amélioration du couple de manœuvre



PROTECTION ET FIABILITÉ

- > Transmission de couples importants avec une robustesse de liaison axe/papillon par cannelures
- > Protection complète aux fluides de l'axe et du corps
- > Fiabilité des manœuvres avec des paliers autolubrifiants

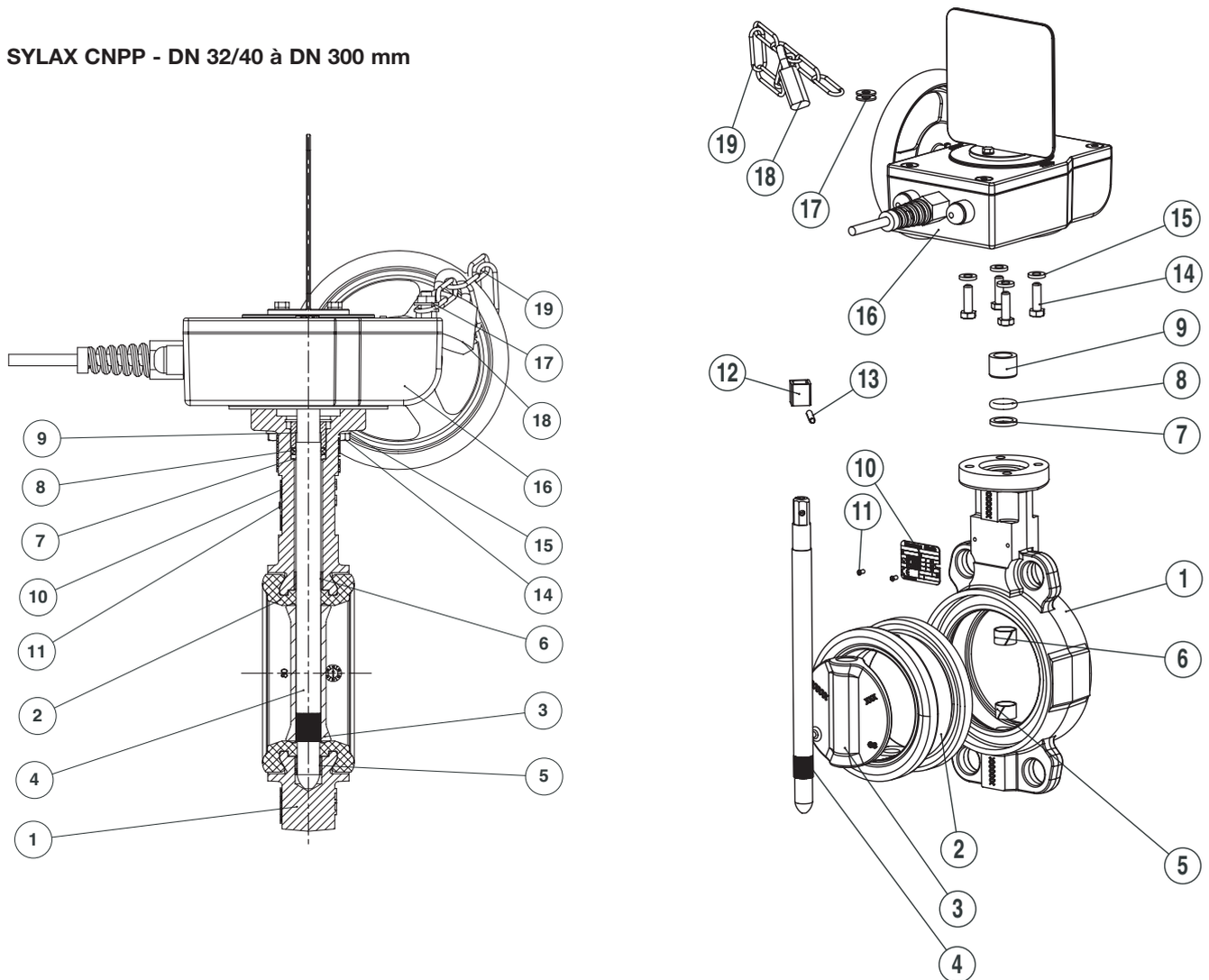


TRAÇABILITÉ

- > Identification et traçabilité assurées par une étiquette rivée (détail voir page 14)

Nomenclature et matériaux

SYLAX CNPP - DN 32/40 à DN 300 mm

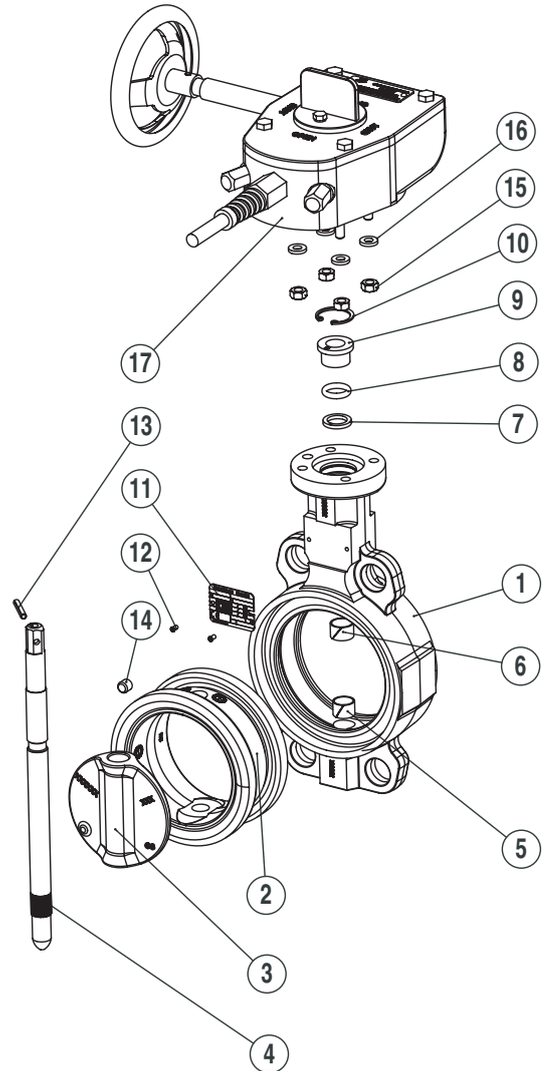
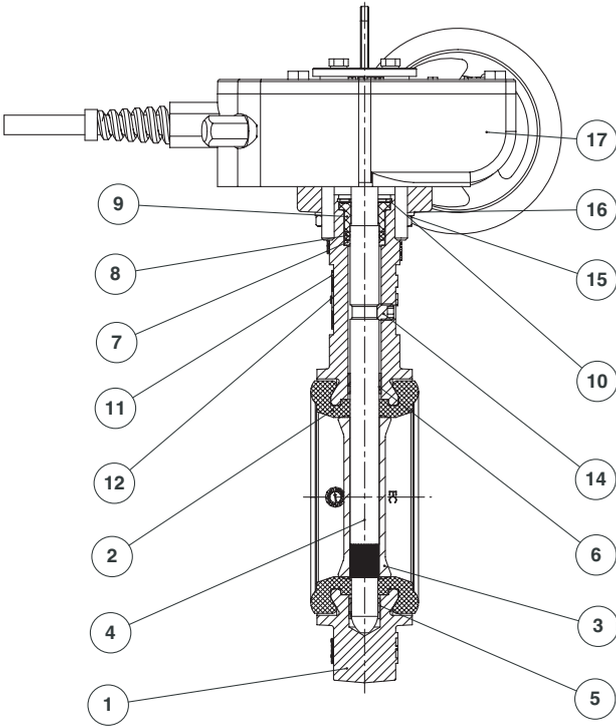


N°	Désignation	Nbre	Matériaux	EN	ASTM	JIS
1	Corps	1	Fonte graphite sphéroïdale	EN GJS 400-15 (JS1030)		FCD40
2	Manchette	1	EPDM	-	-	-
3	Papillon	1	Fonte graphite sphéroïdale	EN GJS 400-15 (JS1030)	-	FCD40
			Acier Inoxydable	GX5 CrNiMo 19-11-2 (1.4408)	316	SUS 316
			Acier Inoxydable	GX2 CrNiMo 19-11-2 (1.4409)	316L	SUS 316L
			Cupro - Aluminium	CuAl10Fe5Ni5 (C333G)	-	-
4	Axe	1	Acier Inoxydable	X5 CrNiCuNb 16-4 (1.4542)	630	SUS 630
			Acier Inoxydable	X2 CrNiMo 17-12-2 (1.4404)	316L	SUS 316L
			Acier Inoxydable	X30 Cr13 (1.4028)	420	SUS 420 J2
5	Palier de guidage	1	Acier zingué + PTFE	-	-	-
6	Palier de guidage	1	Acier zingué + PTFE	-	-	-
7	Bague anti-extrusion	1	Plastique	IXEF 50 FV	-	-
8	Joint torique	1	Nitrile	-	-	-
9	Bague d'étanchéité	1	Laiton	CuZn39Pb2 (CW612N)	-	-
10	Plaque signalétique	1	Aluminium	EN AW - AL995 (EN AW - 1050A)	-	-
11	Rivet	2	Alu/Inox	-	-	-
12	Contre-carré ⁽¹⁾	1	Acier	-	-	-
13	Goupille	1	Acier	-	-	-
14	Vis H	4	Acier zingué	-	-	-
15	Rondelle élastique	4	Acier zingué	-	-	-
16	Réducteur agréé CNPP	1	Aluminium	-	-	-
17	Rondelle plate	2	Acier zingué	-	-	-
18	Cadenas	1	Acier + laiton	-	-	-
19	Chaîne	1	Acier	-	-	-

(1) Uniquement DN32/40 à 100 et DN250

Nomenclature et matériaux

SYLAX MF - DN 32/40 à DN 300 mm



N°	Désignation	Nbre	Matériaux	EN	ASTM	JIS
1	Corps	1	Fonte graphite sphéroïdale	EN GJS 400-15 (JS1030)	-	FCD40
2	Manchette	1	EPDM	-	-	-
3	Papillon	1	Fonte graphite sphéroïdale	EN GJS 400-15 (JS1030)	-	FCD40
			Acier inoxydable	GX5 CrNiMo 19-11-2 (1.4408)	316	SUS 316
			Acier inoxydable	GX2 CrNiMo 19-11-2 (1.4409)	316L	SUS 316L
			Cupro-aluminium	CuAl10Fe5Ni5 (C333G)	-	-
4	Axe	1	Acier inoxydable	X30 Cr13 (1.4028)	420	SUS 420 J2
5	Palier de guidage	1	Acier zingué + PTFE	-	-	-
6	Palier de guidage	1	Acier zingué + PTFE	-	-	-
7	Bague anti-extrusion	1	Plastique	IXEF 50 FV	-	-
8	Joint torique	1	Nitrile	-	-	-
9	Bague d'étanchéité	1	Plastique	IXEF 50 FV	-	-
10	Circlips	1	Acier	XC 75	-	-
11	Plaque signalétique	1	Aluminium	EN AW - AL995 (EN AW - 1050A)	-	-
12	Rivet	1	Alu/Inox	-	-	-
13	Goupille	1	Acier	-	-	-
11	Plaque signalétique	1	Aluminium	-	-	-
14	Vis sans tête	1	Acier zingué	-	-	-
15	Écrou	4	Acier zingué	-	-	-
16	Rondelle élastique	4	Acier zingué	-	-	-
17	Réducteur	1	Fonte graphite sphéroïdale	-	-	-

Agréments

CONCEPTION

Suivant norme EN 593 et marquage suivant EN 19

EMBASE DE RACCORDEMENT D'ACTIONNEMENT

Suivant norme EN ISO 5211

FACE À FACE

Suivants normes 558-1 série 20
ISO 5752 série 20
API 609 table 2

GABARITS DE RACCORDEMENT (voir page 14)

Suivant normes EN1092-1 et EN1092-2
ASME/ANSI B16.5
BS10-d et BS10-e
JIS B2238 et JIS B2239

ESSAIS

Suivant norme EN12266-1

Résistance et étanchéité de l'enveloppe : essai P11 (1,5 x pression admissible)

Étanchéité du siège : essai P12 taux A (1,1 x pression admissible)

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Nos robinets à papillon Sylax MF - CNPP sont conformes aux exigences de sécurité des directives suivantes :

• Directive 2014/68/UE : Équipements sous pression PED (Pressure Equipment Directive)

S'applique à la conception, à la fabrication et à l'évaluation de la conformité des équipements sous pression dont la pression maximale admissible est supérieure à 0,5 bar.

Sont exclus les équipements sous pression des réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau. En fonction du type d'équipement sous pression, de la pression maximale admissible (PS), du DN, de la nature physique du fluide (liquides, gaz ou vapeur) et de la dangerosité du fluide (groupe 1/2)*, la directive classe ces mêmes équipements en différentes catégories (article 4.3, I, II, III, IV), nécessaires à l'évaluation de la conformité du marquage CE. Les équipements définis par l'article 4.3 de la directive ne peuvent pas porter le marquage CE.

(*) Groupe 1 : selon règlement CE 1272/2008.

Groupe 2 : tous les autres fluides.

Important : les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

Une notice d'instruction spécifiant les conditions d'installation, la mise en service de la vanne Sylax MF - CNPP est disponible sur notre site internet www.socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

DIRECTIVE 2014/68/UE ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

Fabrication répondant aux exigences de la directive en fonction de la pression, du DN et du fluide (voir page précédente).

MANCHETTES		DN mm	Cat.	MONTAGE	PFA	PS			
						L1	L2	G1	G2
16 bar	EPDM (agrément CNPP), EPDM (agrément FM)	32 à 300	4.3	Entre-bridés	16		16		
				Bout de ligne	12		12		

PS : Pression Maximale Admissible (en bar) selon Directive 2014/68/UE

PFA : Pression de Fonctionnement Admissible (en bar) pour eau d'adduction, de distribution et d'évacuation

Application

- Réseaux incendie.
- Sur demande auprès de notre service de préconisation, des exécutions spéciales peuvent être réalisées avec corps oreilles taraudées, papillons cupro-alu ou inox...

Installation

Généralités :

Les opérations d'installation doivent se dérouler sous la responsabilité d'un maître d'ouvrage en respectant les instructions et consignes de sécurité locales.

La manutention des robinets à papillon avec leur commande doit être réalisée par du personnel entraîné et habilité à tous les aspects techniques de la manutention.

Avant l'installation la conduite doit être dépressurisée et purgée (vidée de son fluide) afin d'éviter tout danger pour l'opérateur.

La tuyauterie doit être correctement alignée afin qu'aucun effort parasite n'agisse sur le corps du robinet.

Vérifier la compatibilité des brides de raccordement avec la pression d'utilisation : le numéro du PN des brides doit être supérieur ou égal à la pression d'utilisation.

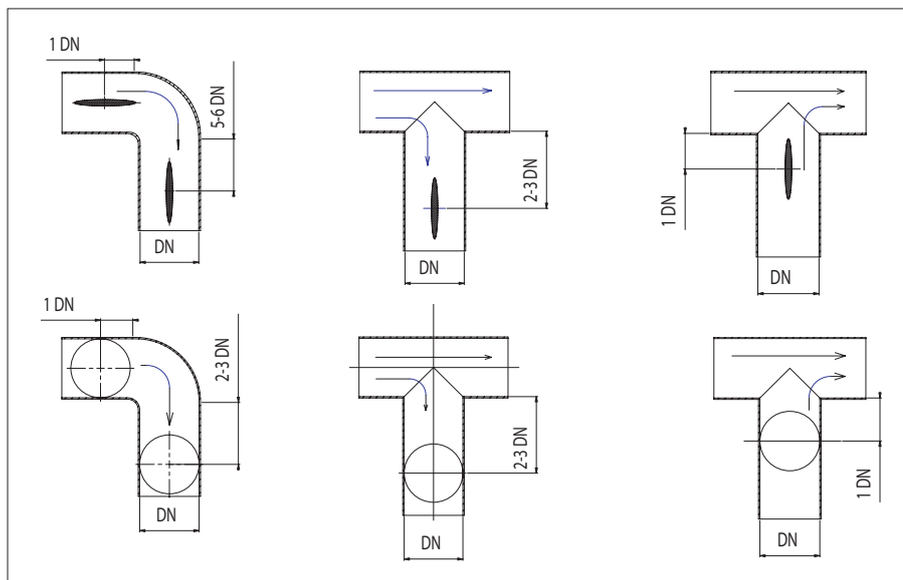
Le robinet est une pièce fragile et ne doit pas être utilisé pour écarter les brides.

Une notice d'instruction spécifiant les conditions d'installation, la mise en service de la vanne Sylax MF - CNPP est disponible sur notre site Internet www.socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

Condition d'installation :

Il est recommandé de respecter les distances indiquées ci-dessous afin de prolonger la durée de vie du robinet.

Un montage du robinet proche des changements de direction des tuyauteries le place dans des zones de turbulence qui augmentent son usure.



Caractéristiques de fonctionnement

Couples de manoeuvre

Couples mouillés en Nm EPDM	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS16 SYLAX MF	15	18	30	32	50	83	115	180	280	430
PS16 SYLAX CNPP	15	15	20	26	45	53	66	123	295	346

NOTA : une manoeuvre minimum par mois.

Coefficient de débit (Kv)

DEGRÉS D'OUVERTURE Papillon Inox									
DN	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
32/40	-	-	-	5	12	25	40	56	62
50	-	-	1	8	18	33	54	71	79
65	-	-	6	19	41	76	118	158	174
80	-	3	18	43	79	138	211	252	275
100	-	15	38	83	154	253	368	458	496
125	-	20	61	134	249	399	599	792	883
150	5	37	100	200	374	600	863	1109	1212
200	15	76	200	399	680	1099	1666	2196	2500
250	40	150	333	621	1084	1765	2652	3517	3948
300	60	219	500	989	1736	2770	4097	5118	5635

Le robinet à papillon n'est pas le produit idéal pour effectuer de la régulation. Néanmoins, le robinet Sylax MF - CNPP peut être utilisé en régulation pour une plage d'ouverture comprise entre 30° et 90°.

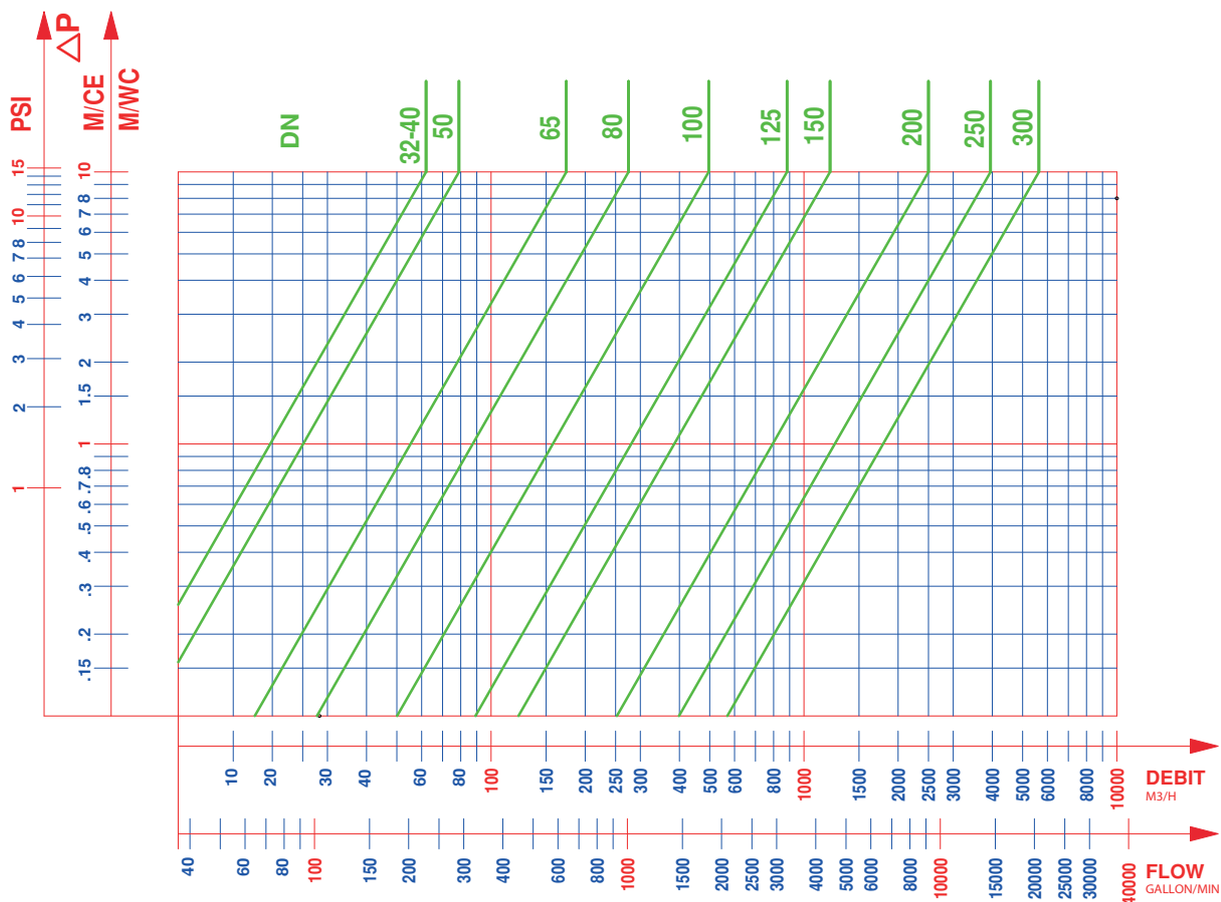
Une régulation dans la zone d'ouverture inférieure à 30° est déconseillée car dans cette zone des phénomènes de sur vitesse, cavitation, etc. peuvent endommager prématurément le robinet.

La vitesse maximale de circulation du fluide véhiculé au travers du robinet ne doit pas excéder :

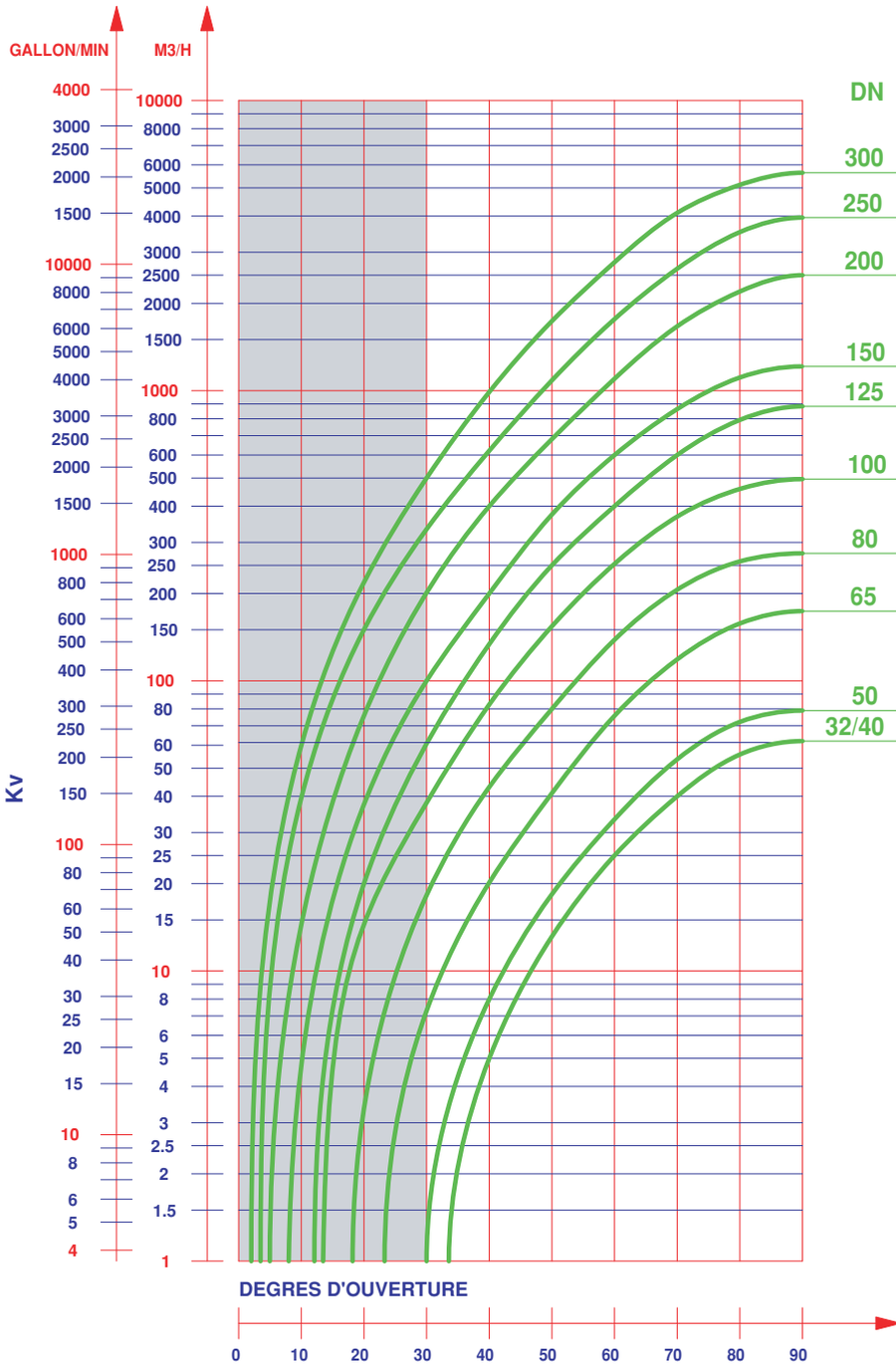
- 3 m/s pour les fluides liquides. Entre 3 et 5 m/s, l'utilisation du robinet papillon Sylax MF - CNPP est possible, mais les phénomènes de cavitation, de bruits, d'usure, de vibrations et de coup de bélier s'en trouvent augmentés.

Kv = volume d'eau en m³/h traversant un robinet à une ouverture donnée sous une perte de charge de 1 bar.

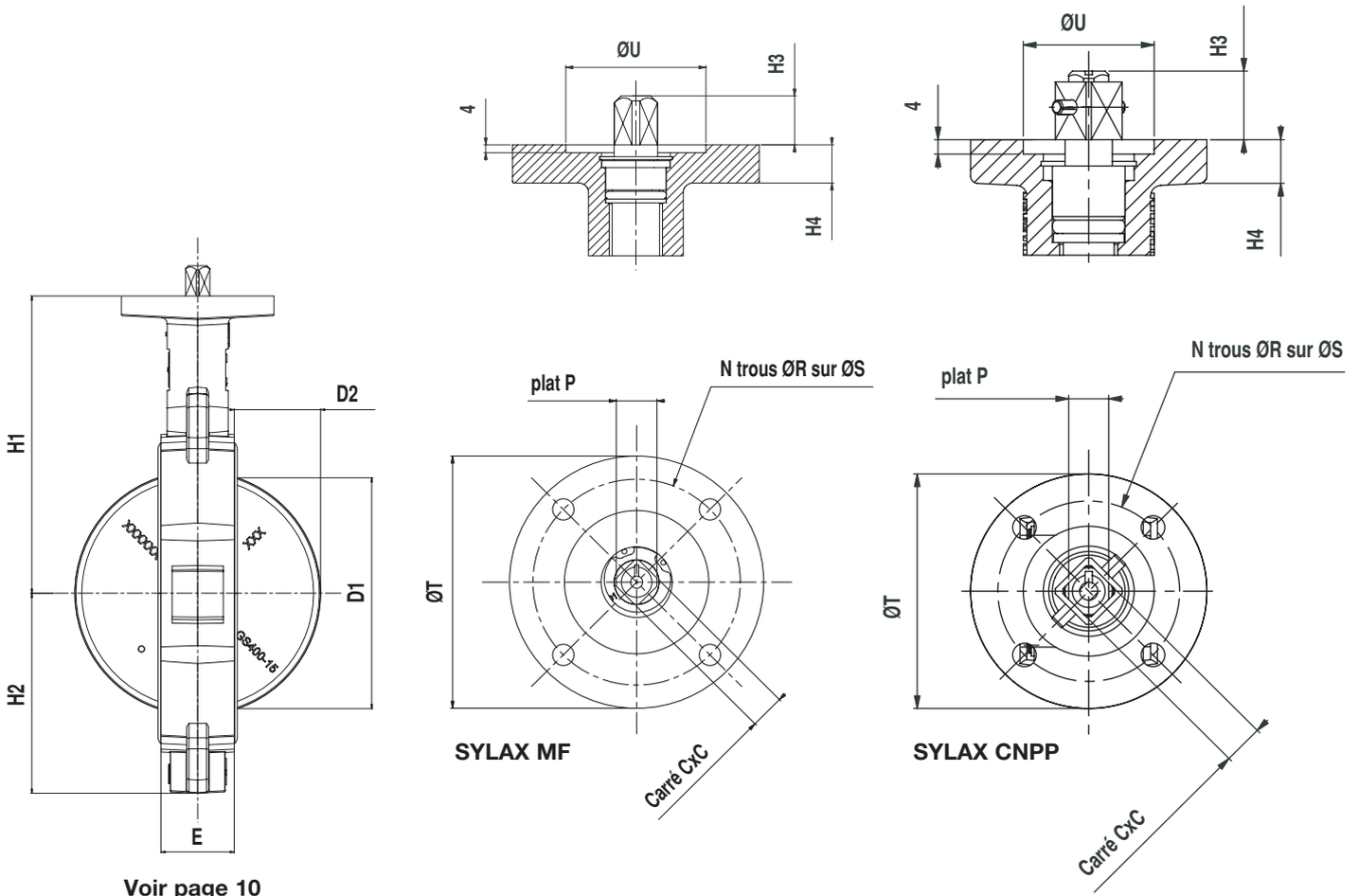
Diagramme de pertes de charge (Δp)



Coefficient de débit (Kv)



Encombremments

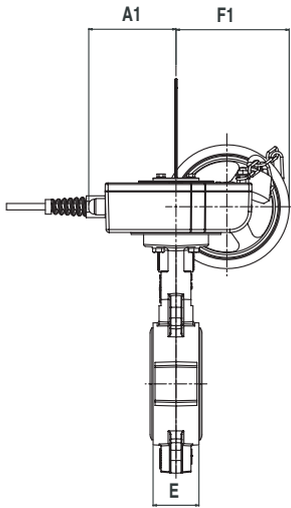


Voir page 10

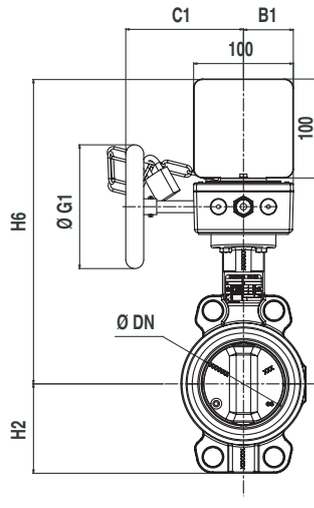
DN	NPS	Embase suivant ISO 5211						Sortie axe carré			
		N	ØR	ØS	ØT	ØU	N°	□C	H3	plat P	H4
32/40	1 1/2	4	6,5	50	65	36	F05	11*	19	11	12
50	2	4	6,5	50	65	36	F05	11*	19	11	12
65	2 1/2	4	6,5	50	65	36	F05	11*	19	11	12
80	3	4	6,5	50	65	36	F05	11*	19	11	12
100 MF	4	4	8,5	70	90	56	F07	14	19	14	12
100 CNPP	4	4	6,5	50	65	36	F05	11*	19	11	12
125	5	4	8,5	70	90	56	F07	14	19	14	12
150	6	4	8,5	70	90	56	F07	14	19	14	12
200 MF	8	4	10,5	102	125	71	F10	17	25	20	15,5
250 MF	10	4	10,5	102	125	71	F10	22	32	26	16
300 MF	12	4	12,5	125	150	87	F12	22	29	26	16
200 CNPP	8	4	8,5	70	90	56	F07	14	19	14	12
250 CNPP	10	4	10,5	102	125	71	F10	17**	24	20	14
300 CNPP	12	4	10,5	102	125	71	F10	22	29	22	14

* avec contre carré 14x11

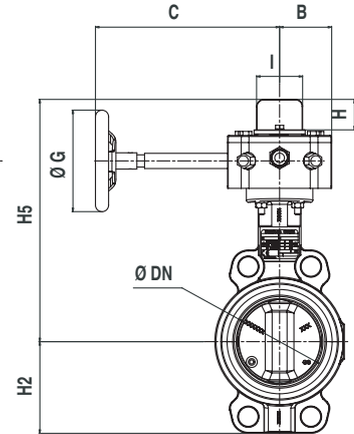
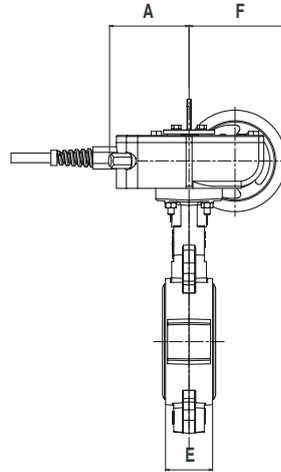
** avec contre carré 17x22



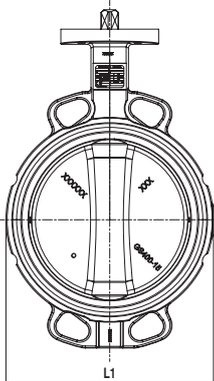
SYLAX CNPP



SYLAX MF



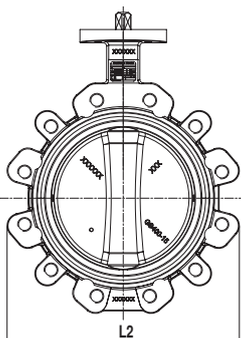
Oreilles de centrage



Diamètre	Face à face	Encombremments							Embase suivant ISO 5211											Débattement obturateur		Poids (kg)	
		DN	NPS	E	L1	H1	H2	H5	H6	A	A1	B	B1	C	C1	F	F1	G	G1	H	I	D1	D2
32/40	1 1/2	32	144	130	57	232	287	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	31	6,5	4,7	3,2
50	2	43	121	136	62	238	294	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	29	4,5	5,1	4,5
65	2 1/2	46	136	145	83	247	303	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	48	10	5,5	4,7
80	3	46	127	151	89	253	309	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	67	18	5,8	4,8
100	4	52	153	175	106	277	333	74	84,5	40	50	175	118	105,5	110,5	125	125	50	55	88	25	7,7	7
125	5	56	182	190	120	292	348	74	84,5	40	50	175	118	105,5	110,5	125	125	50	55	113	35	9	8,2
150	6	56	209	203	131	305	361	74	84,5	40	50	175	118	105,5	110,5	125	125	50	55	141	48	10	9,1
200	8	60	265	245,5	165	386	382	100	84,5	70	50	228	118	145	110,5	200	125	40	75	192	71	24,5	13,7
250	10	68	317	271	200	411,5	440	100	82,5	70	73	228	205	145	160	200	200	40	75	242	91,5	30,8	21
300	12	77	370	296	238	461,5	465	100	82,5	70	73	234	205	170	160	250	200	40	75	291	112	42,6	30,3

(1) SYLAX MF & (2) SYLAX CNPP : Corps fonte (JS1030) ; Papillon fonte (JS1030) , Manchette EPDM Chaleur

Oreilles taraudées

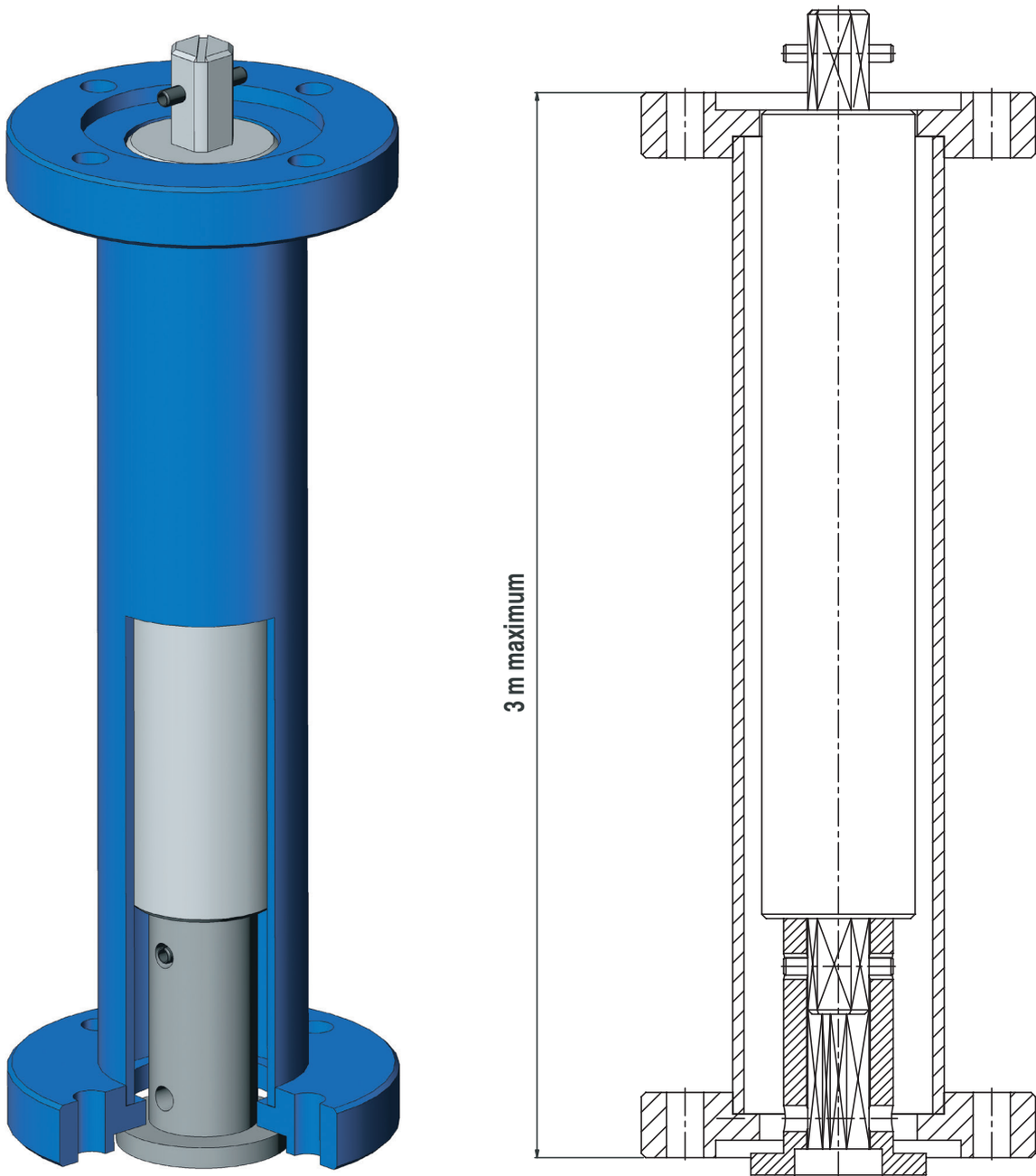


Diamètre	Face à face	Encombremments							Embase suivant ISO 5211											Débattement obturateur		Poids (kg)	
		DN	NPS	E	L2	H1	H2	H5	H6	A	A1	B	B1	C	C1	F	F1	G	G1	H	I	D1	D2
32	1 1/2	32	146	130	57	232	287	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	31	6,5	5,2	3,5
40	1 1/2	32	146	130	57	232	294	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	31	6,5	5,2	3,5
50	2	43	121	136	62	238	303	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	29	4,5	5,7	4,4
65	2 1/2	46	135	145	70	247	296	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	48	10	6,2	4,8
80	3	46	179	151	89	253	302	74	84,5	40	50	168	118	93	110,5	100	125	50	55	67	18	7,1	5,8
100	4	52	206	175	103	277	326	74	84,5	40	50	175	118	105,5	110,5	125	125	50	55	88	25	9,4	8,2
125	5	56	238	190	119	292	341	74	84,5	40	50	175	118	105,5	110,5	125	125	50	55	113	35	11,6	10,3
150	6	56	265	203	133	305	354	74	84,5	40	50	175	118	105,5	110,5	125	125	50	55	141	48	12,7	11,4
200	8	60	336	245,5	168	386	414,5	100	84,5	70	73	228	118	145	110,5	125	125	40	75	192	71	30,6	24,9
250	10	68	396	271	198	411,5	440	100	82,5	70	73	228	205	145	160	200	200	40	75	242	91,5	36,9	31,6
300	12	77	453	296	227	461,5	463,5	100	82,5	70	73	234	205	170	160	250	200	40	75	291	112	48,7	34,8

(1) SYLAX MF & (2) SYLAX CNPP : Corps fonte (JS1030) ; Papillon fonte (JS1030) , Manchette EPDM Chaleur

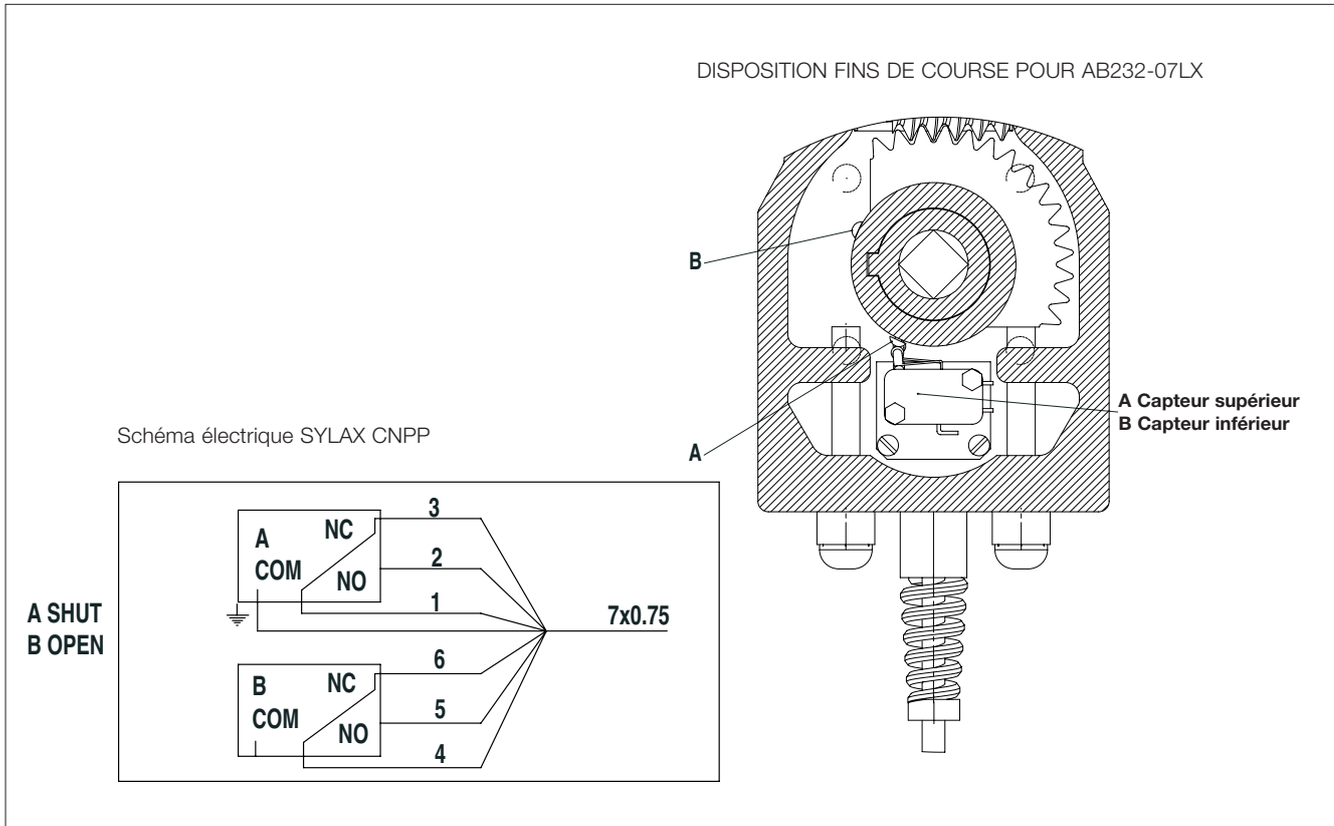
Réhausse de vanne

Possibilité de réhausse de vanne (rallonge) sur Sylax CNPP, longueur maximum de 3 m : à valider sur demande auprès de notre service préconisation.



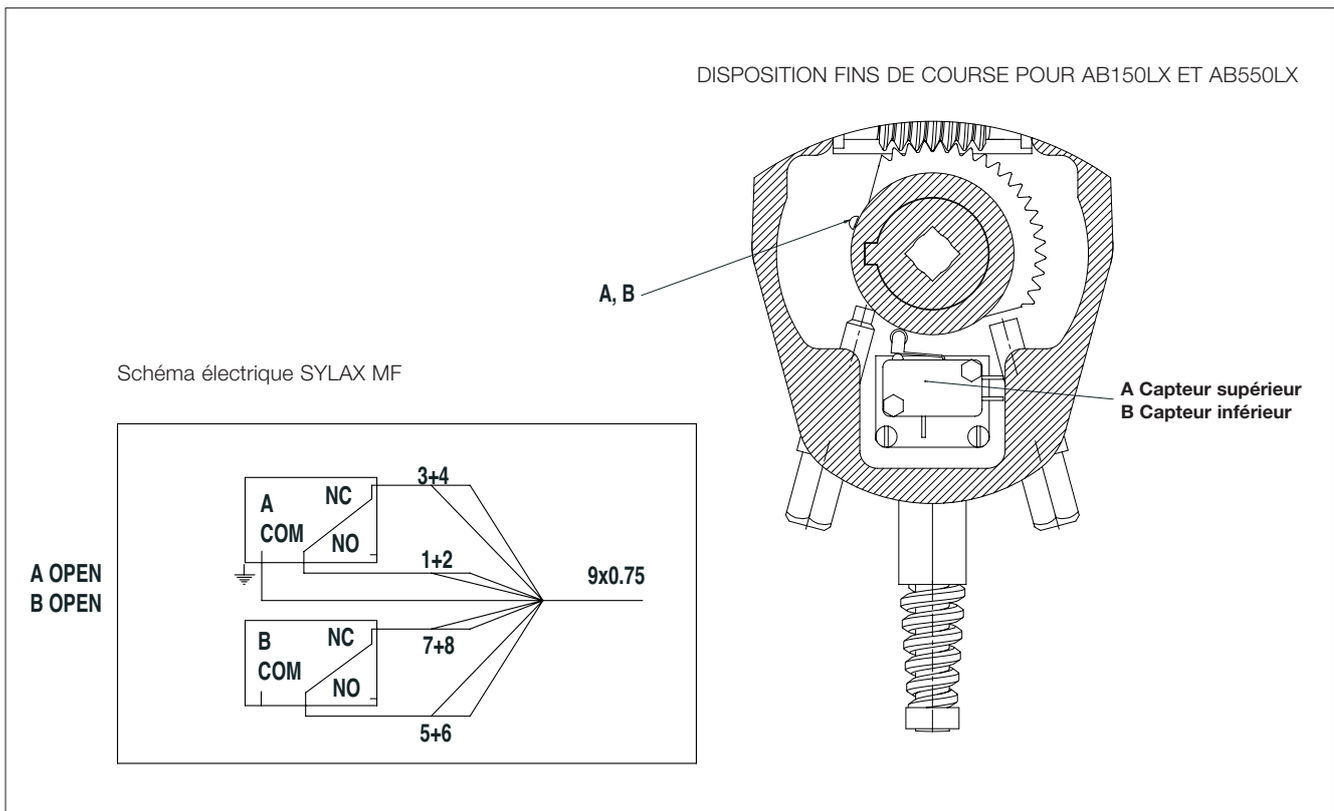
SYLAX CNPP :

Disposition fins de course pour AB232-07LX et AB232-10 LX



SYLAX MF :

Disposition fins de course pour AB150LX et AB550LX



Gabarits de raccordement

La vanne papillon Sylax MF - CNPP peut être montée sur les raccordements suivants (autres types sur demande) :

- ✓ : montage possible
- : montage possible avec reprise d'usinage
- : montage possible mais référence spécifique
- : montage impossible

4 Oreilles de Centrage

Diamètre		EN1092-1 et EN1092-2					ASME/ANSI B16.1 Class 125	ASME/ANSI B16.5 Class 150	ASME/ANSI B16.5 Class 300	BS10		JIS B2238 et JIS B2239		
DN	NPS	PN6	PN10	PN16	PN25	PN40				Table D	Table E	5K	10k	16k
32	1 1/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾	✓ ⁽¹⁾	✓	●	●	●	✓	●
40	1 1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	●	✓	●
50	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	●	●	●
65	2 1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	✓	✓	●
80	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	●	●
100	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	●	●	✓
125	5	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	●
150	6	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	●
200	8	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	●	✓	✓	●	●	●
250	10	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	■	●	✓	✓	✓	●
300	12	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓

(1) reprise pour corps GJS 400-15 (JS1030)

Oreilles taraudées

Diamètre		EN1092-1 et EN1092-2					ASME/ANSI B16.1 Class 125	ASME/ANSI B16.5 Class 150	ASME/ANSI B16.5 Class 300	BS10		JIS B2238 et JIS B2239		
DN	NPS	PN6	PN10	PN16	PN25	PN40				Table D	Table E	5K	10k	16k
32	1 1/4	○	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○
40	1 1/2	○	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○
50	2	○	✓	✓	✓	✓	○	○	■	○	○	○	○	○ ⁽⁴⁾
65	2 1/2	○	✓	✓	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○
80	3	○	✓	✓	✓	✓	○	○	■	○	○	○	○	○
100	4	○ ⁽⁵⁾	✓	✓	○	○	○	○	■	○ ⁽⁵⁾	○	○	○	○
125	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	8	✓	✓	✓	■	■	○	○	■	○	○	○	■	○ ⁽¹⁾
250	10	○	✓	✓	○	■	○	○	■	■	○	○	○	■
300	12	○	✓	✓	■	■	○	○	■	○	○	○	■	■

DN65 PN10/16 4 trous

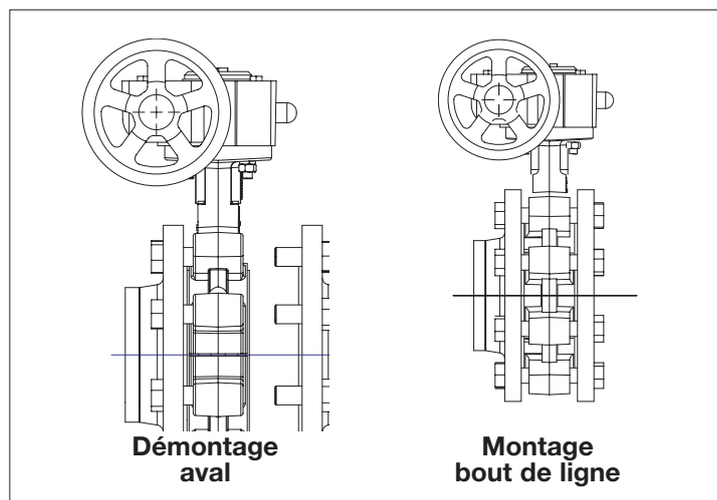
(1) corps JS1030

(4) Montage OK pour corps Fonte GJS 400-15 (JS1030)

(5) Montage possible si la vanne est inclinée de 22,5°

Attention : le corps à oreilles taraudées n'est pas un corps multi-raccordement (raccordement sur plusieurs brides de gabarits différents). En règle générale, chaque raccordement fait appel à une référence de produit fini différente.

Montage bout de ligne et démontage aval



Le montage en bout de ligne et le démontage aval à température ambiante des robinets à papillon Sylax MF - CNPP est limité à la pression déterminée page 6 selon la directive 2014/68/UE Équipement sous pression.

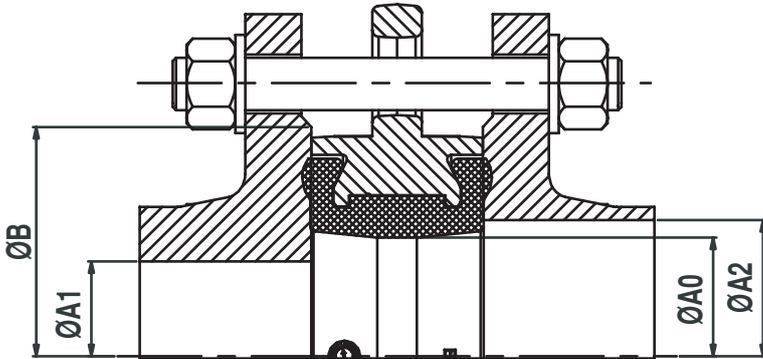
Ces montages sont uniquement réalisables avec les corps à oreilles taraudées.

Type de bride

Le robinet à papillon Sylax MF - CNPP est conçu pour être monté sur des brides standards normalisées. Seules les brides standards type 11, 21 et 34 selon la norme EN 1092 sont parfaitement compatibles.

Pour les autres modèles de brides se reporter au tableau ci-dessous.

Néanmoins, ces raccordements sont sujets à réserve et peuvent entraîner la suspension de notre garantie.



DN		Ø A0	Ø A1 mini	Ø A2 maxi	Ø B mini
mm	"	mm	mm	mm	mm
32/40	1 1/4	43	35	51	80
50	2	54	42	60	90
65	2 1/2	70	62	74	110
80	3	85	82	91	128
100	4	100	97	108	148
125	5	125	128	143	178
150	6	150	156	166	202
200	8	200	200	224	258
250	10	250	252	280	313
300	12	300	303	329	365

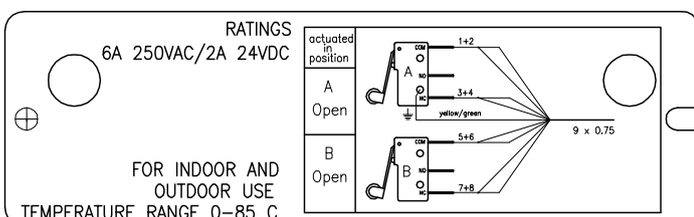
NOTA : L'emploi de joint de dilatation, ainsi que l'utilisation de brides revêtues d'un élastomère, entre la bride et la vanne sont strictement interdits.

Étiquette et traçabilité

N°	Description
1	Nom de la vanne
2	Référence
3	Matière du papillon
4	Matière de la manchette
5	Pression de service entre bride utilisant comme fluide l'eau à 20°C
6	Numéro de l'ordre de fabrication
7	Année de fabrication
8	Gabarit de raccordement



Plaque rivée sur réducteur



Boulonnerie

Nota : la boulonnerie ne fait pas partie de notre fourniture standard.

DN	NPS	a	e	EN 1092 PN6			EN 1092 PN10			EN 1092 PN16			EN 1092 PN25			ASME / ANSI B16.5 Class 150		
				* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV UNC**	C
32/40	1 ½	32	14	4	M12	18	4	M16	24	4	M16	24	4	M16	24	4	1/2"	18
50	2	43	18	4	M12	18	4	M16	24	4	M16	24	4	M16	24	4	5/8"	24
65*	2 ½	46	20	4	M12	18	8*	M16	24	8*	M16	24	8	M16	24	4	5/8"	24
80	3	46	20	4	M16	24	8	M16	24	8	M16	24	8	M16	24	4	5/8"	24
100	4	52	24	4	M16	24	8	M16	24	8	M16	24	8	M20	26	8	5/8"	24
125	5	56	26	8	M16	24	8	M16	24	8	M16	24	8	M24	32	8	3/4"	26
150	6	56	26	8	M16	24	8	M20	26	8	M20	26	8	M24	32	8	3/4"	26
200	8	60	28	8	M16	24	8	M20	26	12	M20	26	12	M24	32	8	3/4"	26
250	10	68	32	12	M16	24	12	M20	26	12	M24	32	12	M27	32	12	7/8"	26
300	12	78	36	12	M20	26	12	M20	26	12	M24	32	16	M27	32	12	7/8"	26

* Pour les brides en fonte 4 trous M16 et pour les brides acier 8 trous M16 sur le même diamètre de perçage.

DN	NPS	a	e	BS10-d			BS10-e			JIS2238 & JIS2239 5K			JIS2238 & JIS2239 10K			JIS2238 & JIS2239 16K		
				* Nb tirants ou Nb vis	ØV UNC	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV UNC	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C	* Nb tirants ou Nb vis	ØV	C
32/40	1 ½	32	14	4	1/2"	18	4	1/2"	18	4	M12	18	4	M16	24	4	M16	24
50	2	43	18	4	5/8"	24	4	5/8"	24	4	M12	18	4	M16	24	8	M16	24
65	2 ½	46	20	4	5/8"	24	4	5/8"	24	4	M12	18	4	M16	24	8	M16	24
80	3	46	20	4	5/8"	24	4	5/8"	24	4	M16	24	8	M16	24	8	M20	26
100	4	52	24	4	5/8"	24	8	5/8"	24	8	M16	24	8	M16	24	8	M20	26
125	5	56	26	8	5/8"	24	8	5/8"	24	8	M16	24	8	M20	26	8	M22	26
150	6	56	26	8	5/8"	24	8	3/4"	26	8	M16	24	8	M20	26	12	M22	26
200	8	60	28	8	5/8"	24	8	3/4"	26	8	M20	26	12	M20	26	12	M22	26
250	10	68	32	8	3/4"	26	12	3/4"	26	12	M20	26	12	M22	26	12	M24	32
300	12	78	36	12	3/4"	26	12	7/8"	26	12	M20	26	16	M22	26	16	M24	32

*** CORPS À OREILLES DE CENTRAGE :**

Assemblage par tirants : Nombres d'écrous et de rondelles = 2 x Nombre de tirants (ci-dessus)

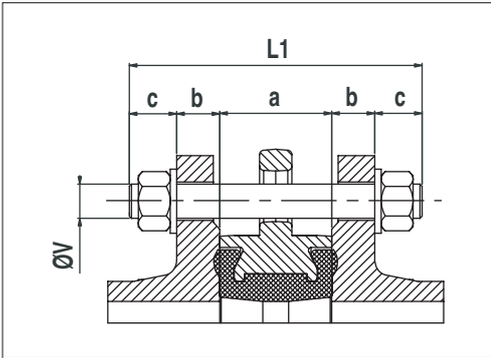
Assemblage par boulons : Nombre d'écrous = Nombre de vis (ci-dessus) et Nombre de rondelles = 2 x Nombre d'écrous

*** CORPS À OREILLES TARAUDÉES :**

Assemblage par vis : Nombre de vis par face (ci-dessus) et Nombre de rondelles identique

**** ASME / ANSI B16.5 Class 150 :** ØV UNC taraudages en pouce ; pour les taraudages métriques nous consulter

Boulonnerie



Pour corps à oreilles de centrage ; assemblage par tirants :

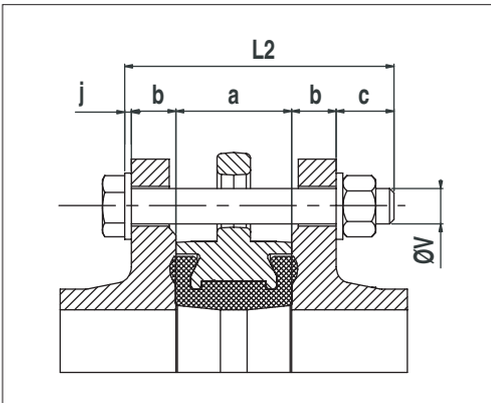
$$L1 = a + 2(b+c)$$

L1 = longueur minimum des tirants

a = largeur de la vanne à papillon (cote de face à face)

b = épaisseur de la bride (définition client)

c = épaisseur rondelle + épaisseur écrou + dépassement du tirant



Pour corps à oreilles de centrage ; assemblage par boulons :

$$L2 = a + 2b + c + j$$

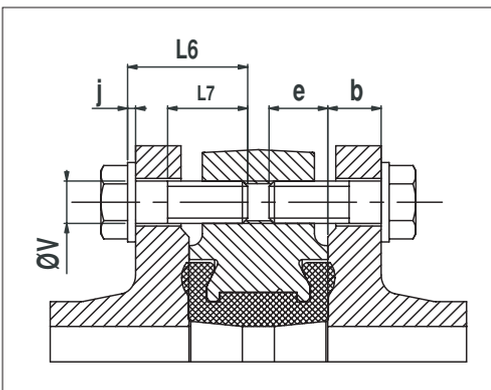
L2 = longueur minimum des tirants

a = largeur de la vanne à papillon

b = épaisseur de la bride (définition client)

c = épaisseur rondelle + épaisseur écrou + dépassement du tirant

j = épaisseur de la rondelle côté tête de vis



Pour corps à oreilles taraudées ; assemblage par vis :

$$L5 \leq b + e + j \text{ avec } L6 \geq L5 - (b + j)$$

L5 = longueur sous tête maximum des vis

L6 = longueur du filetage minimum des vis

a = largeur de la vanne à papillon (cote de face à face)

b = épaisseur de la bride (définition client)

e = implantation maximum des vis

j = épaisseur de la rondelle

Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



A WATTS Brand

Socla sas

365 rue du Lieutenant Putier • 71530 Virey-Le-Grand • France

Tél. +33 03 85 97 42 00 • Fax +33 03 85 97 42 42

contact@wattswater.com • www.socla.com

ISO 9001 version 2015 / ISO 18001