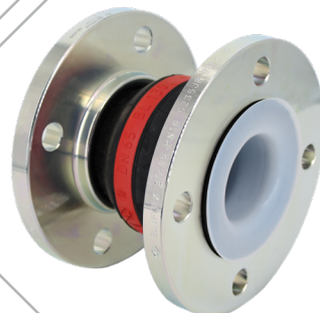


CATALOGUE SOLYRO

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE - MOTORISATION - INSTRUMENTATION

Solyro

A RUBIX
Company



ROBINETTERIE REVÊTUE

SOLYRO, votre solution adaptée pour la maîtrise de fluides

RTS 2 PIÈCES REVÊTU À BRIDES

réf. 8600B

réf. 8601B

réf. 8602B

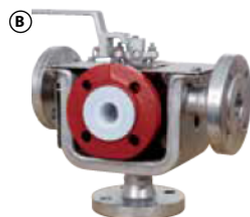
réf. 8605B

AVANTAGES

- Excellente résistance aux fluides corrosifs et migrants grâce aux caractéristiques des revêtements fluorés
- Excellente accroche du revêtement avec ancrages en queue d'aronde
- Applications : industries pharmaceutiques, chimiques, pétrochimiques
- Certifié conforme à la norme allemande (TA Luft) pour la propreté de l'air
- Certifié conforme aux règlements internationaux concernant le transport des « marchandises dangereuses » TÜV AGG, GGVE/ADR/RID
- Système modulaire permettant une large gamme d'applications
- Vanne de sectionnement ou de réglage (sphère en "V")
- Faibles pertes de charge [passage intégral]
- Zones de rétention réduites
- Ensemble monobloc sphère/tige inox revêtu PFA
- Presse-étoupe sans entretien, auto réglable
- Sièges PTFE pur
- Platine de motorisation ISO 5211

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Série : robinet à tournant sphérique 2 pièces revêtu
 - série **KN** : ISO / DIN
 - série **KNA** : ASME / ANSI sur demande
- Gamme dimensionnelle :
 - DN 15-200 (1/2" - 8")
 - DN 32 et 65 sur demande
- Classe de pression :
 - série **KN** : PN 16 (PN 10 pour DN 150-200)
 - série **KNA** : 17.2 bar max.
- Passage :
 - intégral
 - sur demande DN 200, 8" : passage réduit à brides PN 16 FS
- Raccordement : DIN EN 558-1 & ISO 5752 série 1
- Face-à-face : -60 à +200 °C
- Plage de température :
 - fonte GS EN-JS 1049 / ASTM A395 protection extérieure standard époxy
 - série **KN-S** : inox 316
- Revêtement interne : épaisseur 3.5 mm
 - PFA,
 - PFA-L antistatique
 - sur demande :
 - PFA-HP grande pureté (pour application pharmaceutique)
 - revêtement épaisseur 5 mm
- Manœuvre :
 - levier inox verrouillable
 - motorisation sur demande
- Options :
 - rehausse de manœuvre (A)
 - enveloppe thermique (B)
 - conformité FDA (DN 32 et 65 exclus)



SPHÈRE / TIGE

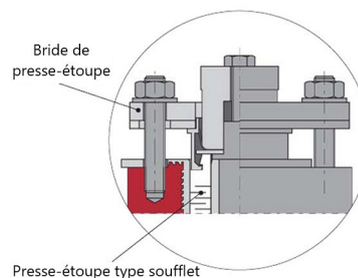
① Ensemble monobloc inéjectable sphère/tige en inox, avec revêtement PFA pour une protection optimale contre les fluides corrosifs. Cette conception élimine l'hystérésis tige/sphère.

Options :

- ② Sphère indéformable et inusable en céramique [Al₂O₃] assurant une durée de vie allongée. Adaptée aux fluides contenant des matières solides et aux températures et pressions élevées. Tige inox revêtue PFA.
- ③ Sphère "TF" sans zone de rétention, inox revêtu PFA
- ④ Sphère en V pour la régulation, inox revêtu PFA



SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

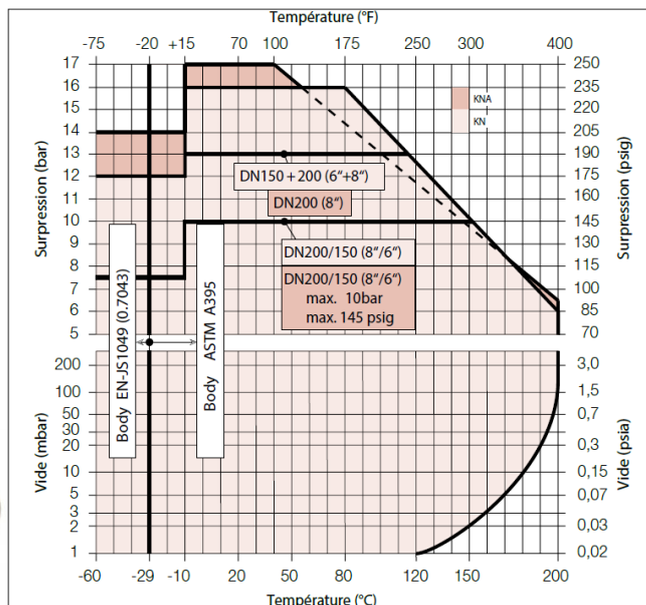


Presse-étoupe type soufflet

Système d'étanchéité avec bride de presse-étoupe en Inox

- auto-ajustable, certifié conforme à la norme allemande (TA Luft) de la propreté de l'air
- presse-étoupe série soufflet, étanche au gaz selon la norme EN 12266, taux de fuite A pratiquement sans entretien, même pendant les fréquents cycles chaud/froid
- contrôle visuel de l'effet de précontrainte
- réglage contrôlé de l'extérieur possible

COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE



Pour les applications basses températures, respecter les réglementations en vigueur !

ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE

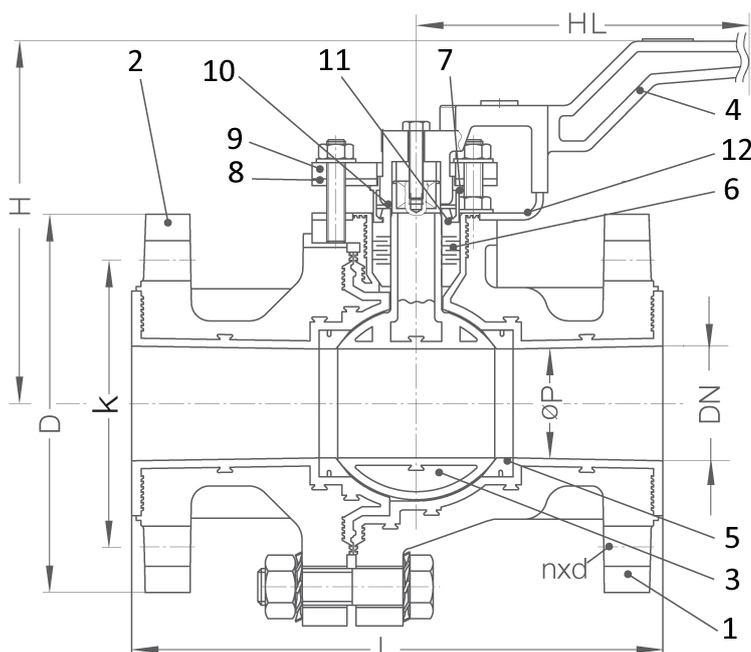
SÉRIE KN

Solyro

A RUBEX Company

CODIFICATION

Référence SOLYRO	Série	Corps	Revêtement interne	Sphère/tige
8600B	KN/F : ISO / DIN	fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395	PFA	Inox revêtu PFA
8601B	KN/F-L : ISO / DIN	fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395	PFA antistatique	Inox revêtu PFA antistatique
8601BF	KN/F-L : ISO / DIN (conformité FDA)	fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395	PFA antistatique	Inox revêtu PFA antistatique
8602B	KN/F : ISO / DIN	fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395	PFA	Céramique [Al ₂ O ₃] / Inox revêtu PFA
8605B	KN-S/F : ISO / DIN	Inox 316	PFA	Inox revêtu PFA



NOMENCLATURE

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395 (Revêtement : voir codification)
2	Manchon	fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395 (Revêtement : voir codification)
3	Ensemble sphère/tige	voir codification
4	Levier	inox
5	Sièges	PTFE
6	Soufflet de presse-étoupe	PTFE
7	Bague de butée	inox
8	Rondelle d'appui	inox
9	Bride de presse-étoupe	inox
10	Rondelle de retenue	inox
11	Rondelle de mise à la terre	inox
12	Butée de levier	inox

DN 32 et 65 : design différent, nous consulter

DIMENSIONS (mm)

DN	Pouces	Ø P	H	HL	ISO 5211	L	D	k	n x d	Poids (kg)
15	1/2"	15	130	179	F05	130	95	65	4 x 14	5,6
20	3/4"	20	130	179	F05	150	105	75	4 x 14	6
25	1"	24,5	130	179	F05	160	115	85	4 x 14	6
40	1 1/2"	38	155	259	F07	200	150	110	4 x 19	14
50	2"	47,5	155	259	F07	230	165	125	4 x 19	16
80	3"	78	180	410	F10	310	200	160	8 x 19	35
100	4"	96	195	410	F10	350	220	180	8 x 19	55
150	6"	145	265	513 **	F12	480	285	240	8 x 23	104
200/150	8" / 6"	145	265	513 **	F12	457	340	295	8 x 23	125
200	8"	195	Seulement avec réducteur		F12	457	343	295	12 x 23	170

** DN150-200 (6"-8") ; pour $\Delta P > 2$ bar, il est conseillé de remplacer le levier manuel par un réducteur à vis sans fin. Nous consulter.
DN 32 et 65 : design différent, nous consulter

RTS 2 PIÈCES REVÊTU, PASSAGE RÉDUIT

réf. 8606B

AVANTAGES

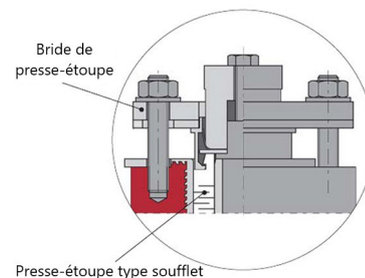
- Excellente résistance aux fluides corrosifs et migrants
- Excellente accroche du revêtement avec ancrages en queue d'aronde
- Ensemble monobloc sphère/tige inox revêtu PFA
- Presse-étoupe sans entretien, auto réglable
- Faible couple de manœuvre, débit élevé
- Sièges PTFE pur
- Platine de motorisation ISO 5211



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Série : robinet à tournant sphérique 2 pièces revêtu série BVA : ASME / ANSI
- Gamme dimensionnelle : 1" - 6" (DN 25-150)
- Classe de pression : 17.2 bar max.
- Passage :
 - intégral - DN 25-50
 - réduit - DN 80-150
- Raccordement : à brides ANSI B16.5 class 150 # RF
- Face-à-face : ASME B16.10, class 150
- Plage de température : -60 à +200 °C
- Matériaux corps : fonte GS EN-JS 1049 / ASTM A395 protection extérieure standard : époxy
- Revêtement interne : PFA, épaisseur 3 mm
- Manœuvre :
 - levier inox verrouillable
 - motorisation sur demande
- Options :
 - rehausse de manœuvre
 - visserie ASTM A193/B7M bolting
 - kit de joints en PTFE carbone
 - conformité FDA

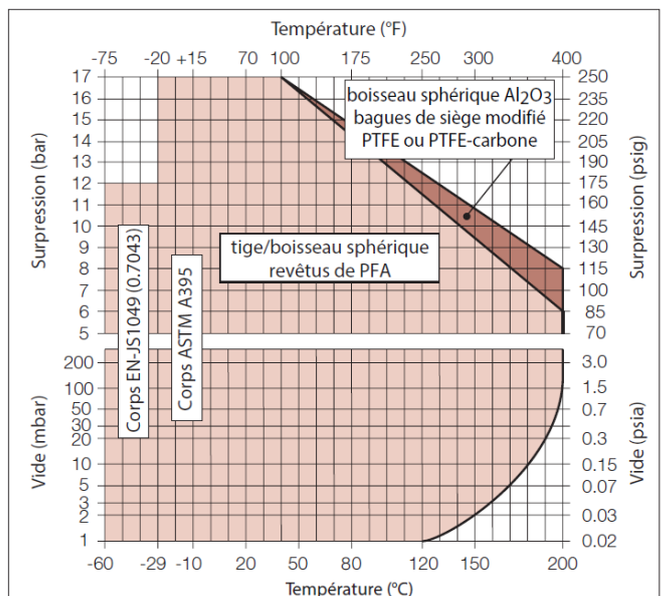
SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ



Système d'étanchéité avec bride de presse-étoupe en Inox

- auto-ajustable, certifié conforme à la norme allemande (TA Luft) de la propreté de l'air
- presse-étoupe série soufflet, étanche au gaz selon la norme EN 12266, taux de fuite A pratiquement sans entretien, même pendant les fréquents cycles chaud/froid
- contrôle visuel de l'effet de précontrainte
- réglage contrôlé de l'extérieur possible

COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE



Pour les applications basses températures, respecter les réglementations en vigueur !

SPHÈRE / TIGE

① Ensemble monobloc injectable sphère/tige en inox, avec revêtement PFA pour une protection optimale contre les fluides corrosifs. Ce *design* élimine l'hystérésis tige/sphère.

Options :

② Sphère indéformable et inusable en céramique $[Al_2O_3]$ assurant une durée de vie allongée. Adaptée aux fluides contenant des matières solides et aux températures et pressions élevées.



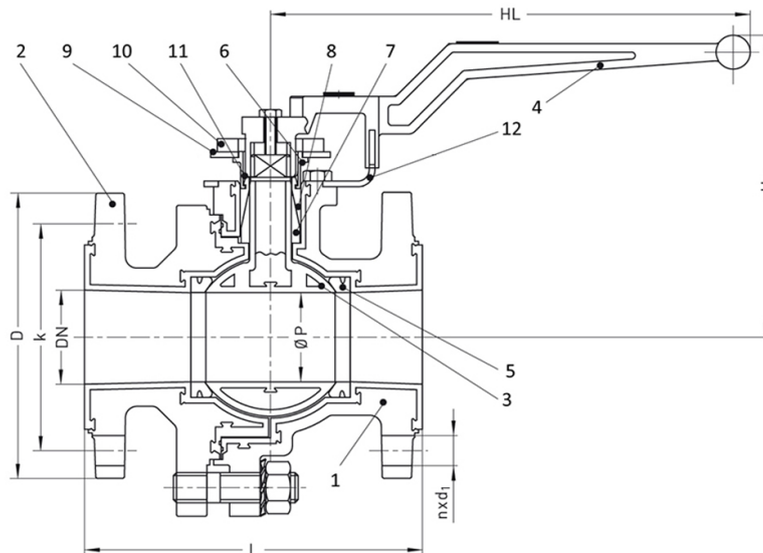
ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE

SÉRIE BV



CODIFICATION

Référence SOLYRO	Série	Revêtement interne	Sphère/tige
8606B	BVA/F : ASME / ANSI	PFA	Inox revêtu PFA



NOMENCLATURE

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	fonte GS EN-JS 1049 revêtu PFA
2	Embout de corps	fonte GS EN-JS 1049 revêtu PFA
3	Ensemble sphère/tige	inox revêtu PFA
4	Levier	inox
5	Sièges	PTFE
6	Bague de butée	inox
7	Bague	PTFE modifié
8	Insert de presse-étoupe	PTFE
9	Rondelle ressort	inox
10	Bride de presse-étoupe	inox
11	Rondelle de mise à la terre	inox
12	Butée de levier	inox

DIMENSIONS (mm)

► SÉRIE BVA [ASME / ANSI]

DN	Pouces	Ø P	L	HL	H	D	k	n x d ₁	ISO 5211	Poids (kg)
25	1"	24.5	127	179	130	108	79.5	4 x 16	F05	5
40	1 1/2"	38	165	260	155	127	98.5	4 x 16	F07	10.8
50	2"	47.5	178	260	155	152.5	120.5	4 x 19	F07	13
80	3"	47.5	203	260	155	190.5	152.5	4 x 19	F07	17
100	4"	78	229	313	180	229	190.5	8 x 19	F10	36
150	6"	96	267	313	195	279.5	241.5	8 x 22.5	F10	53



SÉRIE KK

ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE



RTS « WAFER » REVÊTU

réf. 8608

réf. 8609



AVANTAGES

- Longueur spéciale = DN + 50 mm ; construction « Wafer » sans bride
- Système d'étanchéité du presse-étoupe auto-ajustable, sans entretien
- Certifié conforme à la norme allemande (TA Luft) pour la propreté de l'air
- Certifié conforme aux règlements internationaux concernant le transport des "marchandises dangereuses" TÜV AGG, GGVSE/ADR/RID
- Siège élastiques, étanche au gaz
- Dispositif antistatique standard (tresse)
- Platine de motorisation ISO 5211

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

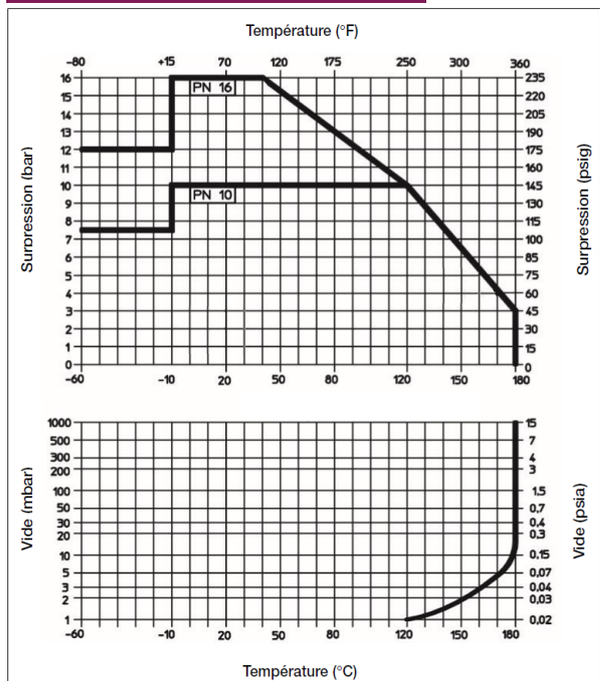
- Série : robinet à tournant sphérique « Wafer » revêtu
 - série KK
- Gamme dimensionnelle : DN 25-150
- Classe de pression :
 - PN 16
 - PN 10 pour DN 150
- Passage : intégral DN ≤ 50 ; réduit DN ≥ 65
- Raccordement : Entre brides
- Face-à-face : Longueur spéciale = DN + 50 mm
- Plage de température : -60 à +200 °C
- Matériaux corps : fonte GS EN-JS 1049 / ASTM A395
 - protection extérieure standard : époxy
- Revêtement interne : PFA, épaisseur 3.5 mm
- Manœuvre :
 - levier inox
 - Motorisation sur demande
 - rehausse de manœuvre
 - enveloppe thermique
- Options :

SPHÈRE / TIGE

- ① Sphère/tige en inox, avec revêtement PFA pour une protection optimale contre les fluides corrosifs.
- ② Sphère indéformable et inusable en céramique [Al₂O₃] assurant une durée de vie allongée. Adaptée aux fluides contenant des matières solides et aux températures et pressions élevées.



COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE



Pour les applications basses températures, respecter les réglementations en vigueur !

CODIFICATION

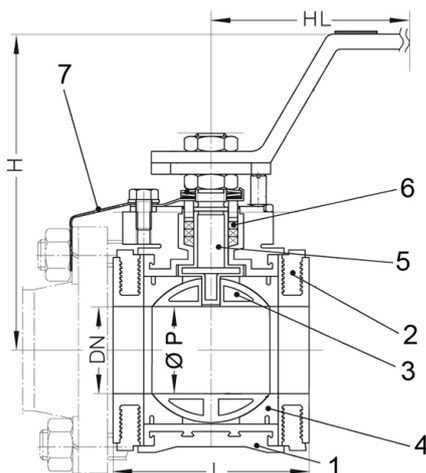
Référence SOLYRO	Revêtement interne	Sphère
8608	PFA (sphère exclue)	AL2O3
8609	PFA	Inox

NOMENCLATURE

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	fonte GS EN-JS 1049 revêtu PFA
2	Flasques	Inox revêtu PTFE
3	Sphère	Al ₂ O ₃ ou inox revêtu PFA
4	Sièges	PTFE
5	Tige	inox revêtu PFA
6	Bague de presse-étoupe	PTFE
7	Tresse antistatique	inox

DIMENSIONS (mm)

DN	Pouces	Ø P	L	HL	H	ISO 5211	Poids (kg)
25	1"	24	75	143	120	F05	1.7
40	1 1/2"	38	90	225	165	F07	3.7
50	2"	46	100	225	170	F07	4.3
65	2 1/2"	46	115	225	170	F07	6
80	3"	65	130	225	190	F07	8
100	4"	78	150	325	190	F10	13.5
150	6"	110	200	385	240	F12	32.5



VANNE À PAPILLON

SÉRIE NK **Solyro**

A RUBIX Company



VANNES À PAPILLON REVÊTU

réf. 8610

réf. 8615

AVANTAGES

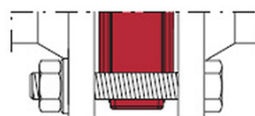
- Pour liquides, gaz & vapeurs corrosifs ou purs
- Industries pharmaceutiques, agro-alimentaires...
- Excellente résistance aux fluides corrosifs et migrants
- Utilisation possible sur le vide
- Col allongé permettant le calorifugeage
- Double étanchéité à l'axe
- Siège souple (PTFE doublé silicone)
- Platine de motorisation ISO 5211

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

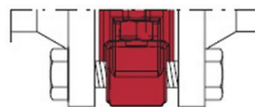
- Série :
 - vanne à papillon revêtue
 - série NKS : « Wafer »
 - série NKL : à oreilles taraudées
- Gamme dimensionnelle :
 - DN 50-400 (DN 65 et 125 sur demande)
 - DN 450-900 : à double bride sur demande
- Classe de pression : PN 10
- Raccordement :
 - entre brides PN 10 (ISO 7005-2, série B)
 - entre brides ASME B16.5 class 150 version « Wafer » uniquement
- Face-à-face :
 - DIN EN 558-1 & ISO 5752, SÉRIE 1
 - API 609, TABLEAU 1
 - MSS SP-67, TABLEAU 3
- Plage de température : -40 à +200 °C
- Matériaux corps : fonte GS EN-JS 1049 / ASTM A395
protection extérieure standard : époxy
- Manchette :
 - PTFE, épaisseur 3-3.5 mm
 - options : PTFE modifié, PTFE-L antistatique, UHMW-PE
- Tige/papillon :
 - ensemble monobloc inox revêtu PFA
 - option : PFA-L antistatique, papillon inox non revêtu, Hastelloy C22, titane Gr.2, etc.
- Manœuvre :
 - levier inox verrouillable
 - réducteur manuel
 - motorisation sur demande
- Options :
 - presse-étoupe de sécuriré & détecteur de fuite
 - papillon inox polie



SÉRIES DE RACCORDEMENTS



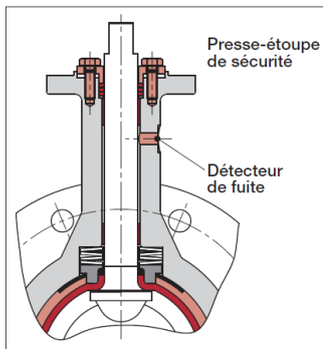
► Vanne papillon « Wafer » Série NKS.
La vanne est simplement montée entre deux brides.



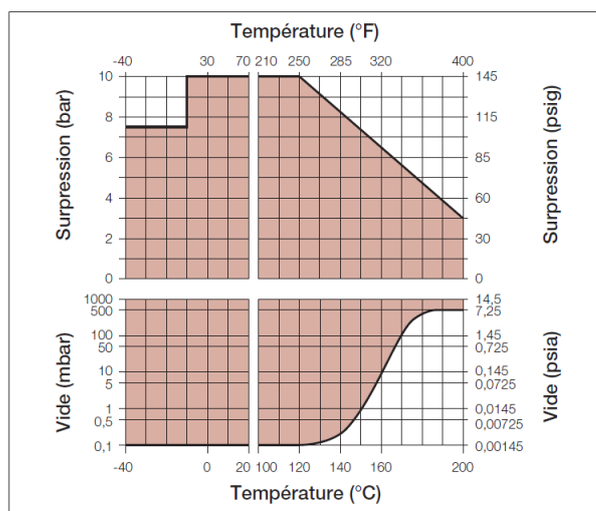
► Vanne papillon à oreilles taraudées Série NKL.
Trous taraudés : la vanne peut être installée en bout de ligne. La tuyauterie peut être démontée d'un côté de la vanne sans déposer cette dernière.

OPTION : PRESSE-ÉTOUPE DE SÉCURITÉ

- Pour fluides polluants
- Fonctionnement du PE sécuriré indépendant du PE standard
- Ajustement manuel possible par l'extérieur
- Détecteur de fuite en option



COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE

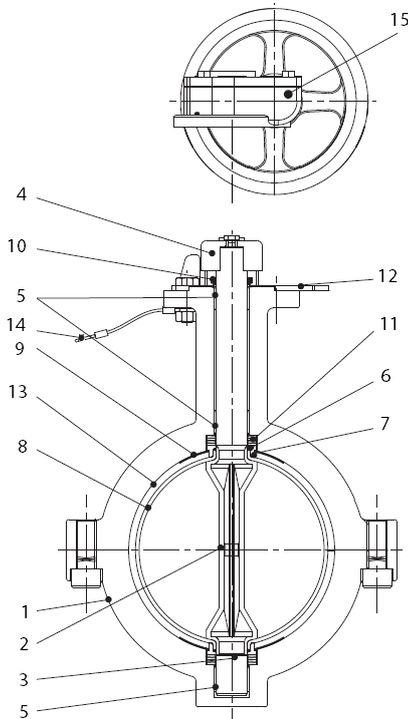


Pour les applications basses températures, respecter les réglementations en vigueur !

CODIFICATION

Référence SOLYRO	Série	Tige/papillon	Manchette	Manœuvre
8610	NKS/F : « Wafer »	inox revêtu PFA	PTFE	Levier verrouillable
8610RM	NKS/F : « Wafer »	inox revêtu PFA	PTFE	Réducteur manuel
8615	NKL/F : à oreilles taraudées	inox revêtu PFA	PTFE	Levier verrouillable
8615RM	NKL/F : à oreilles taraudées	inox revêtu PFA	PTFE	Réducteur manuel

NOMENCLATURE

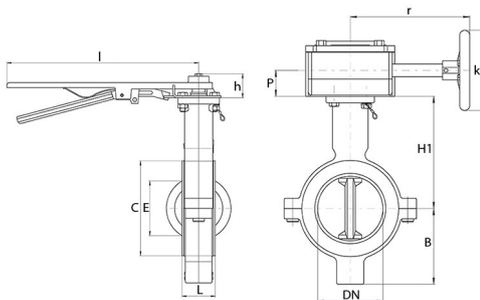


N°	Désignation	Matériaux DN 50-400
1	Corps	Fonte GS EN-JS 1049/ASTM A395 revêtu PFA
2	Papillon et arbre (monobloc)	Inox duplex 1.4517 (CD-4 MCu), revêtu PFA
3	Tige de guidage	Inox (DN ≤ 150/6")
4	Levier manuel (DN50-200)	Inox
5	Palier lisse	Revêtu PTFE (3 couches)
6	Joint torique	FKM (viton® ou similaire), en haut et en bas
7	Bagues de pression	Inox (en haut et en bas)
8	Manchette	PTFE, en option : PTFE modifié
9	Lame de pression	Aramide
10	Joint racler	Caoutchouc fluoré*
11	Assemblage de rondelles-ressort	Inox (en haut et en bas)
12	Plaque crantée	Inox, division en 15°
13	Sommier élastique	Silicone
14	Câble de mise à la terre	Inox
15	Réducteur manuel avec volant	Corps EN-GJL 25 (GG-25) revêtu d'une couche d'époxy

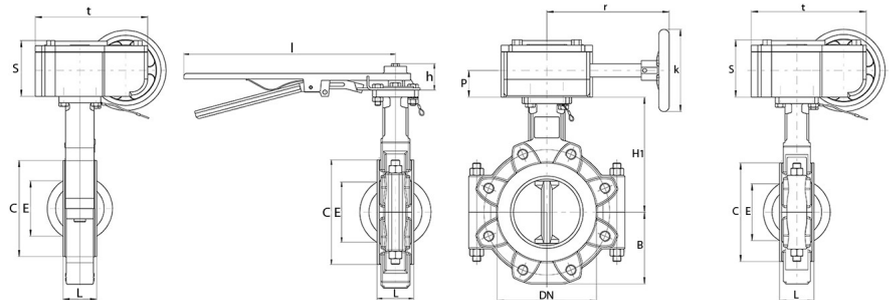
* Supprimé pour presse-étoupe de sécurité

DIMENSIONS (mm)

► SÉRIE NKS : « Wafer »



► SÉRIE NKL : à oreilles taraudées



DN	C	E	h	I	L	B	H1	k	P	r	s	t	ISO 5211	Poids (kg)			
														réf. 8610 ⁽¹⁾	réf. 8615 ⁽¹⁾	réf. 8610RM ⁽²⁾	réf. 8615RM ⁽²⁾
50	90	28	40	300	43	72	135	150	27	181	62	102	F07	3.5 (+ 0.7)	4.5 (+ 0.7)	3.5 (+ 4)	4.5 (+ 4)
80	128	67	40	300	46	89	160	150	27	181	62	102	F07	4.5 (+ 0.7)	7.5 (+ 0.7)	4.5 (+ 4)	7.5 (+ 0.7)
100	150	87	40	300	52	100	175	150	27	181	62	102	F07	6 (+ 0.7)	9.5 (+ 0.7)	6 (+ 4)	9.5 (+ 0.7)
150	212	142	48	500	56	128	212	200	27	181	62	125	F10	11 (+ 3.7)	16 (+ 3.7)	11 (+ 5)	16 (+ 5)
200	265	193	48	500	60	165	232	200	27	181	62	125	F10	15 (+ 3.7)	23 (+ 3.7)	15 (+ 5)	23 (+ 5)
250	315	243	*	*	68	195	272	250	40	206	89	130	F12	25	35	25 (+ 10)	35 (+ 10)
300	365	292	*	*	78	225	297	250	40	206	89	130	F12	33	54	33 (+ 10)	54 (+ 10)
350	430	343	*	*	78	258	335	250	42	226	90	200	F14	47	68	47 (+ 15)	68 (+ 15)
400	480	389	*	*	102	282	360	250	42	226	90	200	F14	69	97	69 (+ 15)	97 (+ 15)

DN 65 et 125 sur demande

* vannes avec réducteur manuel

⁽¹⁾ poids vanne (+ levier)⁽²⁾ poids vanne (+ réducteur manuel)

ROBINET À TOURNANT CONIQUE

RTC REVÊTU À BRIDES

AVANTAGES

- Étanchéité robuste, bidirectionnelle et entièrement réglable
- Joint de tige à faible émission
- Revêtement externe en époxy résistant à la corrosion atmosphérique
- Revêtement interne en PFA vierge et non pigmenté
- Sans cavité
- Non-lubrifié, sans entretien
- Fonctionnement quart de tour

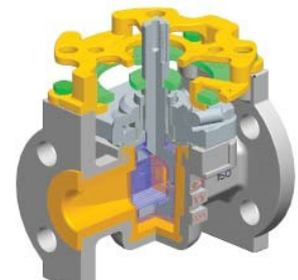
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Série : robinet à tournant conique revêtu à brides
 - ISO / DIN
 - ASME / ANSI sur demande
- Gamme dimensionnelle : DN 15-150 (1/2" - 6")
- Classe de pression :
 - PN 40 : DN 15-80
 - PN 16 : DN 100-150
 - Class 150-300 sur demande
- Passage : réduit (conique)
- Raccordement :
 - à brides PN 16/40 FS
 - à brides ANSI B16.5 class 150-300 # RF (sur demande)
- Matériaux corps :
 - acier carbone ASTM A216 Gr. WCB, 1.0619 protection extérieure standard époxy
 - inox 1.4408
 - alloy 20 sur demande
- Revêtement interne :
 - PFA
 - sur demande :
 - PTFE
 - PVDF
 - FEP
- Manœuvre :
 - levier verrouillable
 - réducteur manuel
 - motorisation sur demande
- Options :
 - rehausse de manœuvre
 - levier en « T »
 - système de réglage **EZ-SEAL®**

OPTION : EZ-SEAL®



EZ-SEAL® : système permettant un réglage uniforme et en simultané de la compression sur 360° du presse-étoupe, éliminant ainsi les charges latérales. Une indication visuelle permet d'observer facilement et précisément la durée de vie restante du presse-étoupe.

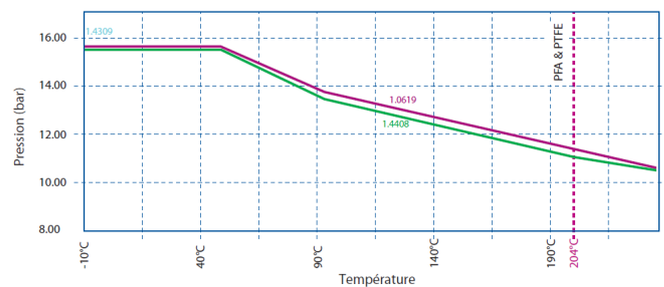


réf. 877xB

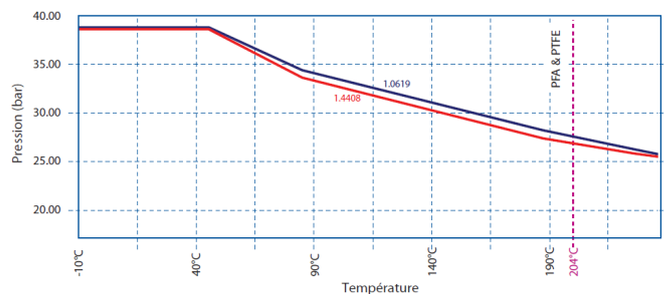


COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE

► RT CONIQ : PN 16



► RT CONIQ : PN 40

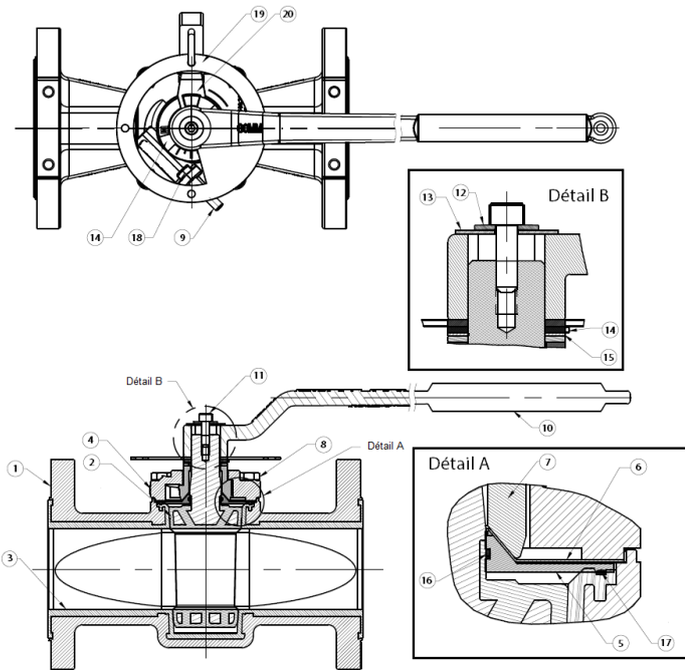


CODIFICATION

Référence SOLYRO	Série	Revêtement interne	Matériaux corps
8770B	ISO / DIN	PFA	Acier carbone 1.0619
8775B	ISO / DIN	PFA	Inox 1.4408

ROBINET À TOURNANT CONIQUE

NOMENCLATURE

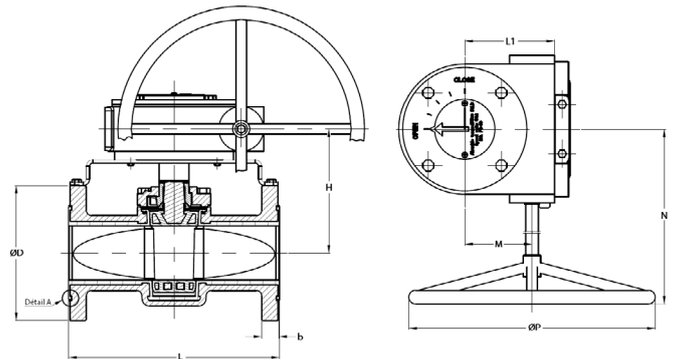
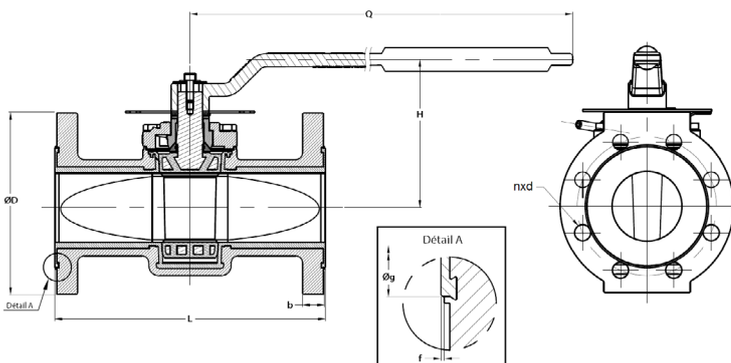


N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	Acier carbone 1.0619 / Inox 1.4408
2	Boisseau conique	Acier carbone 1.0619 / Inox 1.4408
3	Revêtement	PFA
4	Chapeau	Acier carbone 1.0619 / Inox 1.4408
5	Membrane + anneau delta	PTFE
6	Membrane métallique	Inox 304
7	Bague	ASTM A890
8	Vis du chapeau	ASTM A193
9	Vis de réglage	Inox 304
10	Levier	ASTM A216
11	Vis de levier	SAE Gr. 5, zingué
12	Rondelle belleville	Inox 302
13	Rondelle du levier	SAE Gr. 5, zingué
14	butée	Inox 304
15	Rondelle	PTFE carbone
16	Joint torique de tige	Silicone
17	Joint torique du corps	Silicone
18	Écrou de réglage	Inox 304
19	Plaque de cadénassage	Inox 304
20	Support de cadénassage	Inox 304
-	Réducteur manuel (DN 100-150) non représenté	Acier carbone

DIMENSIONS (mm)

► DN 15-80 : avec levier

► DN 100-150 : avec réducteur manuel



DN	Pouces	PN	L	H	ØD	Øg	b	f	n x d	Q	ØP	L1	M	N
15	1/2"	40	131	117	95	45	16	1	4 x 14	235	-	-	-	-
20	3/4"	40	151	117	105	58	18	1	4 x 14	235	-	-	-	-
25	1"	40	161	117	115	68	18	1	4 x 14	235	-	-	-	-
32	1"1/4	40	181	135	140	78	18	1	4 x 18	311	-	-	-	-
40	1"1/2	40	201	140	150	88	18	1	4 x 18	473	-	-	-	-
50	2"	40	231	155	165	102	20	1	4 x 18	473	-	-	-	-
65	2"1/2	40	291	179	185	122	22	1	8 x 18	605	-	-	-	-
80	3"	40	311	171	200	138	24	1	8 x 18	605	-	-	-	-
100*	4"	16	351	228	220	158	20	1	8 x 18	-	368	127	94	315
125*	5"	16	326	314	250	188	22	1	8 x 18	-	368	127	94	315
150*	6"	16	351	301	285	212	22	1	8 x 22	-	368	127	94	315

* Avec réducteur manuel



Solyro

ARUBIX
Company

Société Lyonnaise de Robinetterie

33, av. Franklin Roosevelt - 69150 Décines Charpieu - France

 +33 (0)4 78 58 34 81

 www.solyro.com

 mail@solyro.com

 [LinkedIn SOLYRO](https://www.linkedin.com/company/solyro)

CERTIFIÉ
ISO 9001-14001

