



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 58227 Vanne 3 voies ATEX à brides avec platine ISO - Inox 316

Passage intégral en T - Poignée cadenassable



Caractéristiques

Dimensions: DN15 à DN100 (1/2" à 4")
Raccordements: à brides selon EN 1092-1
Pression: PN selon dimensions des brides

Température : de -29°C à +175°C

Matière: Inox 316 / 1.4408

(pour les pièces inox en contact avec le fluide)

Platine ISO 5211 pour motorisation pneumatique ou électrique

Joints PTFE + FKM

ATEX Ex II 2 GD c T3

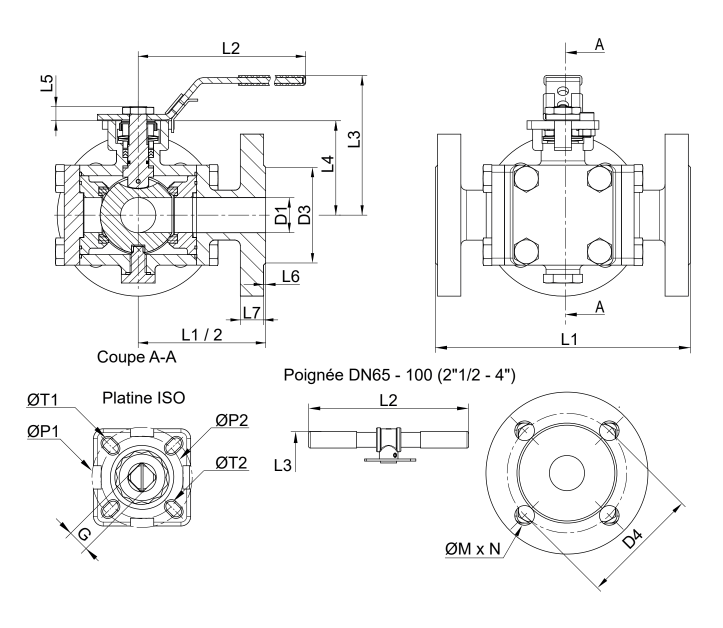


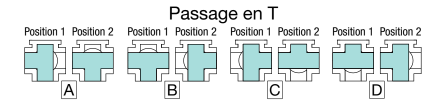












Béné Inox - II Chemin de la Pierre Blanche - 69800 SAINT PRIEST - S.A.S au capital de 240 000 € - SIREN 311 810 287 Tél: 04 78 90 48 22 - Fax: 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com



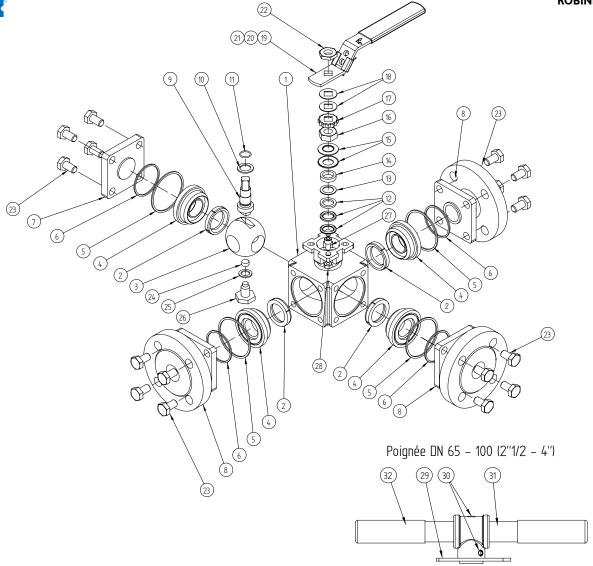


DN	DN	PN	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
(mm)	(pouces)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
15	1/2"	40	15	95	45	65	150	146	84	52,5	9	2	16
20	3/4"	40	20	105	58	75	165	146	88	57	9	2	18
25	1"	40	25	115	68	85	181	177	99	68	11	2	18
32	1"1/4	40	32	140	78	100	190	177	103	72	11	2	18
40	1"1/2	40	38	150	88	110	212	200	119	85	14	3	18
50	2"	40	49	165	102	125	230	200	126	92	17	3	20
65	2"1/2	16	63	185	122	145	290	400 *	172	107	17	3	18
80	3"	16	75	200	138	160	310	400 *	187	119	22	3	20
100	4"	16	99	220	158	180	352	400 *	214	150	22	3	20

DN	DN	G	M	N	ØP1	ØP2	ØT1	ØT2	Platine	Poids	Référence
(mm)	(pouces)	(mm)	ISO	(kg)	Kelefelice						
15	1/2"	9	14	4	36	42	6	6	F03-F04	6,50	458227-15
20	3/4"	9	14	4	36	50	6	7	F03-F05	7,50	458227-20
25	1"	11	14	4	42	50	6	7	F04-F05	9,00	458227-25
32	1"1/4	11	18	4	42	70	6	9	F04-F07	11,00	458227-32
40	1"1/2	14	18	4	50	70	7	9	F05-F07	13,50	458227-40
50	2"	14	18	4	50	70	7	9	F05-F07	22,50	458227-50
65	2"1/2	17	18	4	70	102	9	11	F07-F10	32,00	458227-65
80	3"	17	18	8	70	102	9	11	F07-F10	47,00	458227-80
100	4"	22	18	8	-	102	-	11	F10	73,00	458227-100







Repère	Désignation	Matière
1	CORPS	EN 1.4408
2	BAGUE SIÈGE	PTFE
3	BOULE	EN 1.4408
4	SIÈGE	EN 1.4408
5	JOINT DE CORPS	PTFE
6	JOINT DE FLASQUE	PTFE
7	FLASQUE (BOUCHON)	EN 1.4408
8	FLASQUE (BRIDE)	EN 1.4408
9	TIGE DE MANOEUVRE + ANTI-STATIQUE	AISI 316
10	BAGUE TIGE	PTFE
11	JOINT TORIQUE DE TIGE	FKM
12	GARNITURE DE TIGE	PTFE
13	BAGUE	50% Inox + 50%PTFE
14	BAGUE ÉPAISSE	AISI 316
15	RONDELLE BELLEVILLE	AISI 301
16	ÉCROU DE TIGE (PRESSE ÉTOUPE)	A2-70

Repère	Désignation	Matière
17	STOP ÉCROU	AISI 304
18	RONDELLE PLATE	AISI 304
19	POIGNÉE (DN 15 - 50)	AISI 304
20	DISPOSITIF DE BLOCAGE (DN 15 - 50)	AISI 304
21	REVÊTEMENT DE POIGNÉE (DN 15 - 50)	PLASTIQUE
22	ÉCROU DE POIGNÉE (DN 15 - 50)	AISI 304
23	VIS (FLASQUE)	A2-70
24	BUTÉE	PTFE
25	JOINT	PTFE
26	vis	AISI 304
27	VIS (BUTÉE)	A2-70
28	ÉCROU (BUTÉE)	A2-70
29	EMBASE POIGNÉE (DN 65 - 100)	EN 1.4308
30	VIS (POIGNÉE DN 65 - 100)	A2-70
31	POIGNÉE TUBULAIRE (DN 65 - 100)	A53-70
32	REVÊTEMENT DE POIGNÉE (DN 65-100)	PLASTIQUE

Béné Inox – II Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tél : 04 78 90 48 22 - Fax : 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com

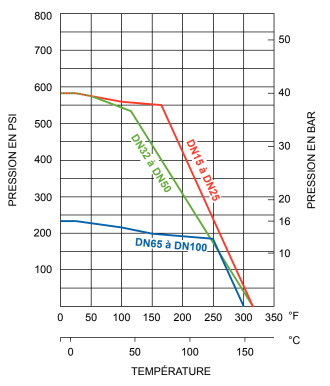




Ne pas laisser la vanne entre 2 positions : le fait de laisser la boule en position intermédiaire peut entraîner un phénomène de cavitation susceptible d'endommager la vanne.

Pour manœuvrer la vanne, soulever le dispositif de blocage 20 pour pouvoir tourner la poignée 19 de 1/4 de tour jusqu'en butée.

Pression et température





Attention aux risques de brûlures pour une température d'utilisation supérieure à 60°C.

Coefficient de débit et perte de charge

Dimension	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Dimension	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kv (m³/h)	3,77	5,01	6,98	9,26	12,34	16,29	26,91	40,62	54,47

Le coefficient de débit, nommé Kv, définit le débit d'eau traversant un appareil (vanne, clapet...) pour une perte de pression (noté ΔP) de I bar. Le Kv s'exprime mathématiquement :

$$\Delta P = \frac{Q^2}{Kv^2}$$
 donc: $Kv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$ Q en m³/h

Béné Inox – II Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com





V 1019

Fluides

Cette vanne est adaptée pour des fluides non chargés et non coagulables, sous réserve de la compatibilité chimique avec les pièces en contact.

Grâce à sa platine ISO (norme ISO 5211), la vanne est motorisable (montage direct), voir les notices correspondantes.

- Modèle 50241 : vanne avec vérin pneumatique aluminium simple ou double effet
- Modèle 50243 : vanne avec vérin pneumatique inox simple ou double effet
- Modèle **50247** : vanne avec servomoteur électrique IP65
- Modèle 50253 50255 50257 : vanne avec servomoteur électrique IP66
- Modèle 50259 50261 50263 : vanne avec servomoteur électrique IP68
- Modèle 50265 50267 50269 : vanne avec servomoteur électrique IP68 ATEX

Couples de manœuvre nécessaires à la motorisation d'une vanne

Dimension	-	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Couple de manoeuvre	N.m	10	15	22	33	46	65	100	160	265
Caractéristiques	Platine	F03 F04	F03 F05	F04 F05	F04 F07	F05 F07	F05 F07	F07 F10	F07 F10	F10
d'accouplement	Carré	9x9	9x9	11x11	11x11	14x14	14x14	17x17	17x17	22x22

Couple donné pour de l'eau à 40 bar.

Pour la motorisation il est conseillé de prendre un coefficient de sécurité minimum de +30% pour un vérin pneumatique et +50% pour un actionneur électrique.

Se reporter aux prescriptions décritent dans les fiches techniques des actionneurs correspondants .

Utilisation en zone ATEX

Les vannes manuelles (modèle 58227) et pneumatiques (modèles 50241 et 50243) sont utilisables en zone ATEX II 2 GD.

En cas d'ajout de tout autre élément (détection de position, électrodistributeur...), il faut vérifier que cet ajout soit compatible avec une utilisation en zone ATEX.

Les vannes avec servomoteur électrique (modèles 50247, 50253 et 50259) ne sont pas utilisables en zone ATEX.

Seules les vannes avec servomoteur électrique, modèle 50265, 50267 et 50269, sont utilisables en zone ATEX II 2 GD.

Béné Inox - II Chemin de la Pierre Blanche - 69800 SAINT PRIEST - S.A.S au capital de 240 000 € - SIREN 311 810 287 Tél: 04 78 90 48 22 - Fax: 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com





Instructions de montage et de maintenance

Installation

La vanne peut être utilisée dans n'importe quelle position. S'assurer que l'emplacement prévu soit suffisamment dégagé pour manœuvrer la poignée.

Vérifier que le matériel est propre et exempt de corps étrangers susceptibles de détériorer la vanne.

S'assurer que la tuyauterie soit parfaitement alignée et son supportage suffisamment dimensionné afin que la vanne ne supporte aucune contrainte extérieure. Le supportage doit s'effectuer sur les tubes et non sur la vanne.

Installation d'une vanne à brides :

Utiliser des contre-brides (brides à collerette, par exemple) à souder sur la tuyauterie en respectant l'écartement nécessaire et l'alignement des trous de fixation. Lors de l'installation, s'assurer que la vanne est bien positionnée face aux brides. Pour les pièces lourdes, utiliser des moyens de levage si nécessaire (ne pas soulever la vanne par la poignée)

Nettoyer l'installation en laissant la vanne ouverte pour ne pas avoir d'impuretés entre la boule et le corps. Vérifier le bon fonctionnement de la vanne.

Procéder aux essais de mise en pression de l'installation sans dépasser les caractéristiques de la vanne, et selon les normes en vigueur (ex. EN 12266-1).

Maintenance

Dans des conditions normales d'utilisation, la vanne ne demande pas d'entretien particulier.

Dans le cas d'une vanne qui n'est jamais manœuvrée en fonctionnement normal, il est conseillé d'effectuer régulièrement des manœuvres d'ouverture / fermeture pour s'assurer du bon fonctionnement de la vanne.

Durant l'utilisation (ou à l'installation pendant la phase d'essais), si une fuite apparaît au niveau de la tige de manœuvre 9, resserrer l'écrou de tige 16. Normalement la fuite est stoppée en resserrant l'écrou de 30 à 60°. Ne pas trop serrer l'écrou au risque de diminuer la durée de vie du système. Respecter les couples de serrage (voir tableau A page 8).

Si une fuite apparaît entre le corps de vanne et les flasques, vérifier le bon serrage des vis 23 en respectant les couples de serrage (voir tableau **B** page 8).

Suite à une usure anormale, ou suite au passage d'un produit ayant détérioré la vanne et occasionné une fuite ou une dysfonction, il peut être nécessaire de changer certaines pièces.

Dans ce cas, voir le paragraphe "Montage / Démontage"





Montage / Démontage

La maintenance et les opérations de démontage / remontage d'une vanne doivent être effectuées par du personnel qualifié et formé à ce type d'intervention.



Avant intervention sur la vanne, vérifier que l'installation est arrêtée et la tuyauterie vide et hors pression.



Attention aux risques de brûlures pour une température d'utilisation supérieure à 60°C.



Attention aux matières dangereuses : suivre les prescriptions d'utilisation des fournisseurs.

Déposer la vanne ; dévisser les flasques 8.

Enlever les bagues 2, les sièges 4 et les joints 5 et 6.

Retirer la boule 3. Inspecter l'état de surface de la boule.

Si elle est rayée ou abîmée, elle doit être remplacée en même temps que les bagues 2.

Si l'étanchéité de la tige doit être refaite, retirer les pièces de la partie supérieure dans l'ordre suivant : écrou de poignée 22, poignée 19 et rondelle(s) plate(s) 18 dans le cas d'une vanne manuelle (sinon enlever la motorisation), puis stop-écrou 17, écrou tige 16, rondelles Belleville 15 et bagues inox (13 + 14). Pousser la tige de manœuvre 9 vers l'intérieur du corps | pour l'enlever, et retirer le joint torique | | et la bague PTFE 10 (prendre soin de ne pas rayer la tige).

Oter la garniture PTFE (rondelles en « v ») 12 de son logement (prendre soin de ne pas rayer la surface de ce logement).

Nettoyer et inspecter toutes les pièces. Changer les pièces usagées. Il est fortement recommandé de changer toutes les pièces d'étanchéité de la tige (joints et garnitures PTFE) si elle a été démontée, ainsi que les bagues PTFE de la boule.

Pour le remontage, procéder en ordre inverse du démontage.

Tester la vanne (tenue en pression + manœuvres) avant de remettre l'installation en service.





Tableau A	Dimension	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Couple de serrage	N.m	8,0 ~	8,0 ~	9,0 ~	9,0 ~	15,8 ~	15,8 ~	20,4 ~	20,4 ~	28,3 ~
écrou tige (14)		9,0	9,0	11,3	11,3	18,1	18,1	22,6	22,6	30,6

Tableau B	Dimension	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Couple de serrage des vis (23)	N.m	11,3	11,3	11,3	31,7	31,7	31,7	65	65	90,5

Normes et conformités

- Conception selon les normes ASME B16.34 et EN 12516-1
- Raccordement : à brides selon la norme NF EN 1092-1
- Test d'étanchéité suivant la norme EN 12266
- Conforme à la DESP, directive 2014/68/EU (anciennement 97/23/CE) selon annexe III module H (certificat DGR 0036-QS-1045-14)
- ATEX Ex II 2 GD cT3, conforme à la directive 94/9/CE (certificat EX9 I 3 09 82326 002)