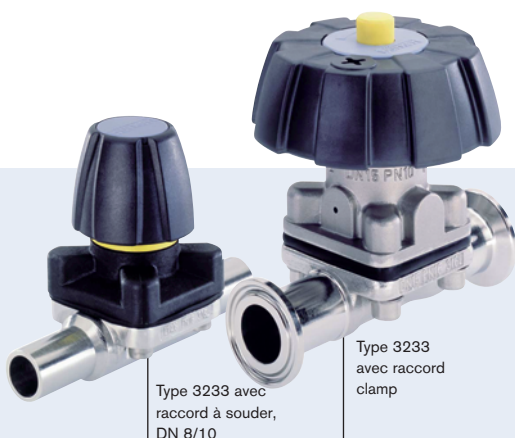
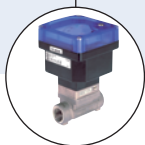
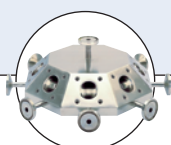


Vanne à membrane 2/2, corps moulé, embout à souder et clamp, DN 4-50



 Type 3233 avec
raccord à souder,
DN 8/10

 Type 3233
avec raccord
clamp

Type 3233 peut être connecté à...


Type 8034
Débitmètre

Bloc multi-voies

Type 3233/2031
Vanne tandem

- Parfaite étanchéité du fluide par rapport à l'atmosphère
- Sans zone morte
- Indication visuelle de position
- Option blocage du volant (>DN15)
- Certificat de conformité 

La vanne manuelle à membrane type 3233 est compacte et constituée d'un corps moulé en inox avec différentes possibilités d'état de surface, une membrane et un actionneur manuel.

Les combinaisons de matériaux sont sélectionnables. La membrane est un élément de commutation et d'étanchéité vers l'extérieur. Elle peut être facilement remplacée. L'écoulement peut être continuellement ajusté avec le volant manuel.

La vanne n'a aucune zone de rétention et est auto-vidangeable. Ceci permet une forte capacité de débit et la réalisation d'une variété d'application. Les vannes sont autoclavables.

Applications

- Traitement des eaux
- Production d'eau pure
- Biotechnologie
- Industrie agro-alimentaire

Caractéristiques techniques

Raccordement au process	DN 4 - 50
Matériau du corps	Inox moulé 316 L/1.4435
Matériau de l'actionneur Volant manuel et chapeau	PPS, inox
Matériaux de la membrane	EPDM, PTFE/EPDM (advanced PTFE/EPDM, FKM sur demande)
Fluides	Liquides et gaz neutres, ultra-purs, stériles, fluides agressifs ou abrasifs
Etat de surface interne Poli-méca (Surface extérieure brute) électro-poli en interne (Surface extérieure brute électro-poli) (autre sur demande)	(état de surface moyen) Ra ≤ 0.8 µm Ra ≤ 0.6 µm
Pression du fluide	0 jusqu'à 10 bar
Température du fluide EPDM, PTFE/EPDM, advanced PTFE/EPDM (sur demande) ¹⁾ FKM sur demande	-10 à +130°C (brièvement jusqu'à +150°C pour stérilisation par vapeur) -10 à +130°C
Température ambiante	Jusqu'à +130°C Brièvement jusqu'à +150°C
Raccordement A souder selon Clamp selon Taraudé stérile et autres	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 1127/ISO 4200 • DIN 11850 • SMS 3008 • ASME BPE sur demande <ul style="list-style-type: none"> • ISO 2852/SMS 3017 • DIN 32676 • BS 4825 sur demande
Position de Montage avec fonction auto-vidangeable	Position indifférente, de préférence avec actionneur vers le haut (voir schéma p. 2)

1) Advanced PTFE/EPDM est recommandé pour les cycles de stérilisation

Caractéristiques techniques, suite

Valeur Kv et poids

Raccordement au process		Valeur Kv eau [m ³ /h]	Pression de fluideMax. [bar]	Poids [kg]	
[mm]	[pouce]			Volant manuel PPS/ Chapeau inox	Volant et chapeau PPS
4/6	–	0.8	10	0.4	0.3
8	1/4"	1.0	10	0.4	0.3
10	3/8"	1.0	10	0.4	0.3
15	1/2"	6.0	10	0.7	0.6
20	3/4"	11.0	10	1.0	0.9
25	1"	16.0	10	1.8	1.6
32	1 1/4"	29.0	10	3.4	3.1
40	1 1/2"	29.0	10	3.4	3.1
50	2"	50.0	7/10 ¹⁾	4.2	3.7

¹⁾ Voir tableau de commande

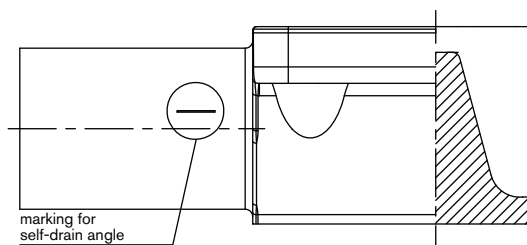
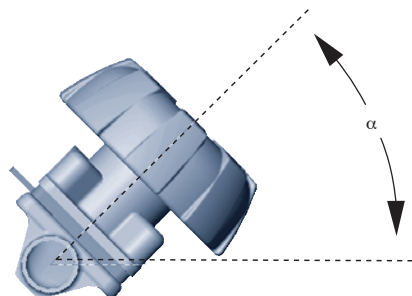
Débit : Valeur Kv eau [m³/h]

Mesuré avec une pression d'entrée de 6 bar et 1 bar de perte de charge à une température de +20°C.

Valeur de Pressions (bar)

Les valeurs indiquées sont données par rapport à la pression atmosphérique.

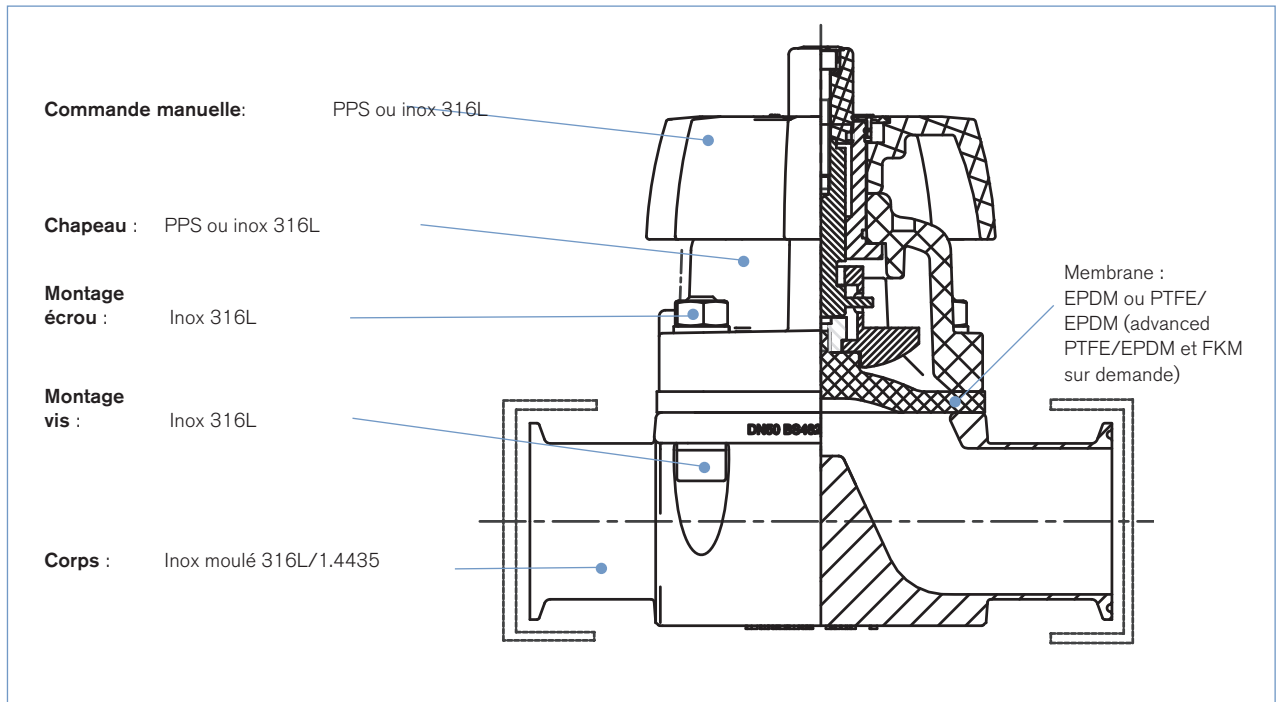
Montage pour l'opération Auto-vidangeable



$\alpha = 15$ jusqu'à 35° (Le marquage doit faire face vers le haut) plus 1° à 5° d'inclinaison de l'axe du tuyau.

Un marquage est indiqué à chaque extrémité du corps de la vanne pour positionner correctement la vanne afin d'optimiser la capacité d'écoulement.

Matériaux



Agréments

Convient aux applications stériles et pour l'agro-alimentaires



- La composition des membranes EPDM, PTFE/EPDM et advanced PTFE/EPDM correspond au *Code of Federal Regulations*, publié par le FDA (Food and Drug Administration, USA).




- Les vannes à membranes sont certifiées 3-A (3-A Sanitary Standards Symbol Administrative Council)

- Agrément selon TA-air (Diamètre DN 4-50)

Tableau de commande pour vanne (autres versions sur demande)

Corps avec embout à souder, selon EN ISO 1127/ISO 4200

	Raccordement DN		Taille Membrane [mm]	Ø Externe [mm]	Valeur Kv eau [m³/h]	Pression de fluide max. [bar]	Code ident.	
	[mm]	[pouce]					Polissage mécanique, Ra \leq 0.8 μ m	Electro-polie Ra \leq 0.6 μ m
Selon la norme EN ISO 1127/ ISO 4200, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
8	1/4"	8	13.5	1.0	10	442 147	442 148	
10	3/8"	8	17.2	1.0	10	442 171	442 172	
15	1/2"	15	21.3	6.0	10	442 270	442 271	
20	3/4"	20	26.9	11.0	10	442 309	442 310	
25	1"	25	33.7	16.0	10	442 352	442 353	
32	1 1/4"	40	42.4	29.0	10	551 965	554 966	
40	1 1/2"	40	48.3	29.0	10	442 410	442 411	
50	2"	50	60.3	50.0	7	442 465	442 466	
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
8	1/4"	8	13.5	1.0	10	440 977	440 978	
10	3/8"	8	17.2	1.0	10	441 015	441 016	
15	1/2"	15	21.3	6.0	10	441 061	441 062	
20	3/4"	20	26.9	11.0	10	441 119	441 120	
25	1"	25	33.7	16.0	10	441 173	441 174	
32	1 1/4"	40	42.4	29.0	10	554 967	554 968	
40	1 1/2"	40	48.3	29.0	10	440 957	440 958	
50	2"	50	60.3	50.0	10	440 961	440 962	
Selon la norme EN ISO 1127/ ISO 4200, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
8	1/4"	8	13.5	1.0	10	441 810	441 811	
10	3/8"	8	17.2	1.0	10	441 814	441 815	
15	1/2"	15	21.3	6.0	10	441 818	441 819	
20	3/4"	20	26.9	11.0	10	441 822	441 823	
25	1"	25	33.7	16.0	10	441 826	441 827	
32	1 1/4"	40	42.4	29.0	10	550 767	554 969	
40	1 1/2"	40	48.3	29.0	10	441 830	441 831	
50	2"	50	60.3	50.0	7	441 834	441 835	
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
8	1/4"	8	13.5	1.0	10	441 033	441 034	
10	3/8"	8	17.2	1.0	10	441 091	441 092	
15	1/2"	15	21.3	6.0	10	441 145	441 146	
20	3/4"	20	26.9	11.0	10	440 973	440 974	
25	1"	25	33.7	16.0	10	441 011	441 012	
32	1 1/4"	40	42.4	29.0	10	554 970	554 971	
40	1 1/2"	40	48.3	29.0	10	441 053	441 054	
50	2"	50	60.3	50.0	10	441 111	441 112	

La taille du raccordement est égale à la taille de la membrane à l'exception du DN 32 mm. Dans ce cas la membrane est une membrane de DN 40 mm.

Autres versions sur demande



Raccordement au process
Filetage stérile




Matériau
Membrane: FKM, advanced PTFE/EPDM



Options
Volant verrouillable (sauf pour DN 8/10)

Tableau de commande pour vanne (autres versions sur demande)

Corps avec embout à souder, selon la norme DIN 11850 Séries 0 et Séries 2

	Raccordement DN		Taille Membrane [mm]	Ø Externe [mm]	Valeur Kv eau [m³/h]	Pression de fluide max. [bar]	Code ident.	
	[mm]	[pouce]					Polissage mécanique Ra < 0,8 µm	Electro-polie Ra < 0,6 µm
Selon la norme DIN 11850 Séries 0, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	4	–	8	6.0	0.8	10	443 785	443 786
	6	–	8	8.0	0.8	10	443 789	443 790
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	4	–	8	6.0	0.8	10	443 801	443 802
	6	–	8	8.0	0.8	10	443 805	443 806
Selon la norme DIN 11850 Séries 0, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	4	–	8	6.0	0.8	10	443 793	443 794
	6	–	8	8.0	0.8	10	443 797	443 798
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	4	–	8	6.0	0.8	10	443 809	443 810
	6	–	8	8.0	0.8	10	443 813	443 814
Selon la norme DIN 11850 Séries 2, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	10	3/8"	8	13.0	1.0	10	442 163	442 164
	15	1/2"	15	19.0	6.0	10	442 262	442 263
	20	3/4"	20	23.0	11.0	10	441 305	442 302
	25	1"	25	29.0	16.0	10	442 344	442 345
	40	1 1/2"	40	41.0	29.0	10	442 402	442 403
	50	2"	50	53.0	50.0	7	442 457	442 458
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	10	3/8"	8	13.0	1.0	10	441 108	442 109
	15	1/2"	15	19.0	6.0	10	442 124	442 125
	20	3/4"	20	23.0	11.0	10	442 018	442 071
	25	1"	25	29.0	16.0	10	441 719	441 720
	40	1 1/2"	40	41.0	29.0	10	441 642	441 643
	50	2"	50	50.0	50.0	10	441 622	441 623
Selon la norme DIN 11850 Séries 2, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	10	3/8"	8	13.0	1.0	10	441 528	441 529
	15	1/2"	15	19.0	6.0	10	441 544	441 545
	20	3/4"	20	23.0	11.0	10	441 559	441 560
	25	1"	25	29.0	16.0	10	441 575	441 576
	40	1 1/2"	40	41.0	29.0	10	441 688	441 689
	50	2"	50	50.0	50.0	7	441 638	441 639
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	10	3/8"	8	13.0	1.0	10	441 086	441 196
	15	1/2"	15	19.0	6.0	10	441 087	441 197
	20	3/4"	20	23.0	11.0	10	441 088	441 725
	25	1"	25	29.0	16.0	10	441 141	441 726
	40	1 1/2"	40	41.0	29.0	10	441 142	441 727
	50	2"	50	50.0	50.0	10	441 195	441 728

 **Autres versions sur demande**


Raccordement au process
 Filetage stérile

Matériau
 Membrane: FKM, advanced PTFE/EPDM

Options
 Volant verrouillable (sauf pour DN 8/10)

Tableau de commande pour vanne (autres versions sur demande)

Corps avec embouts à souder, selon SMS 3008

	Raccordement DN		Taille Membrane [mm]	Ø Externe [mm]	Valeur Kv eau [m³/h]	Pression de fluide max. [bar]	Code ident.	
	[mm]	[pouce]					Polissage mécanique, Ra $\leq 0.8 \mu\text{m}$	Electro-polie Ra $\leq 0.6 \mu\text{m}$
Selon la norme SMS 3008, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	25	1"	25	25.0	16.0	10	442 356	442 357
	40	1 1/2"	40	38.0	29.0	10	442 414	442 415
	50	2"	50	51.0	50.0	7	442 469	442 470
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	25	1"	25	25.0	16.0	10	440 965	440 966
	40	1 1/2"	40	38.0	29.0	10	440 969	440 970
	50	2"	50	51.0	50.0	10	440 995	440 996
Selon la norme SMS 3008, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	25	1"	25	25.0	16.0	10	441 838	441 839
	40	1 1/2"	40	38.0	29.0	10	441 842	441 843
	50	2"	50	51.0	50.0	7	441 846	441 847
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	25	1"	25	25.0	16.0	10	441 165	441 166
	40	1 1/2"	40	38.0	29.0	10	441 027	441 028
	50	2"	50	51.0	50.0	10	441 077	441 078

i Autres versions sur demande**Raccordement au process**

Filetage stérile

**Matériau**


Membrane: FKM, advanced PTFE/EPDM

**Options**

Volant verrouillable (sauf pour DN 8/10)

Tableau de commande pour vanne (autres versions sur demande)

Corps avec raccord Clamp, selon ISO 2852 - SMS 3017 et DIN 32676

	Raccordement DN		Taille Membrane [mm]	Ø Externe [mm]	Valeur Kv eau [m³/h]	Pression de fluide max. [bar]	Code ident.	
	[mm]	[pouce]					Polissage mécanique, Ra ≤ 0.8 µm	Electro-polie Ra ≤ 0.6 µm
Selon la norme ISO 2852 - SMS 3017, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
25		1"	25	50.5	16	10	442 372	442 373
40		1 1/2"	40	50.5	29	10	442 430	442 431
50		2"	50	64.0	50	7	442 485	442 486
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
25		1"	25	50.5	16	10	440 999	441 000
40		1 1/2"	40	50.5	29	10	441 003	441 004
50		2"	50	64.0	50	10	441 007	441 008
Selon la norme ISO 2852 - SMS 3017, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
25		1"	25	50.5	16	10	441 850	441 851
40		1 1/2"	40	50.5	29	10	441 854	441 855
50		2"	50	64.0	50	7	441 858	441 859
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
25		1"	25	50.5	16	10	441 135	441 136
40		1 1/2"	40	50.5	29	10	441 189	441 190
50		2"	50	64.0	50	10	440 985	440 986
Selon la norme DIN 32676, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
15		1/2"	15	34.0	6.0	10	442 282	442 283
20		3/4"	20	34.0	11.0	10	442 321	442 322
25		1"	25	50.5	16.0	10	442 368	442 369
40		1 1/2"	40	50.5	29.0	10	442 426	442 427
50		2"	50	64.0	50.0	7	442 481	442 482
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
15		1/2"	15	34.0	6.0	10	441 037	441 038
20		3/4"	20	34.0	11.0	10	441 041	441 042
25		1"	25	50.5	16.0	10	441 045	441 046
40		1 1/2"	40	50.5	29.0	10	441 049	441 050
50		2"	50	64.0	50.0	10	441 095	441 096
Selon la norme DIN 32676, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
15		1/2"	15	34.0	6.0	10	441 862	441 863
20		3/4"	20	34.0	11.0	10	442 179	442 180
25		1"	25	50.5	16.0	10	442 183	442 184
40		1 1/2"	40	50.5	29.0	10	442 187	442 188
50		2"	50	64.0	50.0	7	442 191	442 192
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
15		1/2"	15	34.0	6.0	10	441 023	441 024
20		3/4"	20	34.0	11.0	10	441 069	441 070
25		1"	25	50.5	16.0	10	441 127	441 128
40		1 1/2"	40	50.5	29.0	10	441 181	441 182
50		2"	50	64.0	50.0	10	440 981	440 982

 **Autres versions sur demande**


Raccordement au process
 Filetage stérile

Matériau
 Membrane: FKM, advanced
 PTFE/EPDM

Options
 Volant verrouillable (sauf pour DN
 8/10)

Tableau de commande pour vanne (autres versions sur demande)

Corps avec raccord Clamp selon BS 4825

	Raccordement DN		Taille Membrane [mm]	Ø Externe [mm]	Valeur Kv eau [m³/h]	Pression de fluide max.[bar]	Code ident.	
	[mm]	[pouce]					Polissage mécanique, Ra $\leq 0.8 \mu\text{m}$	Electro-polie Ra $\leq 0.6 \mu\text{m}$
Selon la norme BS 4825, membrane EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	8	1/4"	8	25.0	1.0	10	442 235	442 236
	10	3/8"	8	25.0	1.0	10	442 243	442 244
	15	1/2"	15	25.0	6.0	10	442 325	442 326
	25	1"	25	50.5	16.0	10	442 376	442 377
	40	1 1/2"	40	50.5	29.0	10	442 434	442 435
	50	2"	50	64.0	50.0	7	442 489	442 490
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	8	1/4"	8	25.0	1.0	10	441 099	441 100
	10	3/8"	8	25.0	1.0	10	441 103	441 104
	15	1/2"	15	25.0	6.0	10	441 107	441 108
	25	1"	25	50.5	16.0	10	441 149	441 150
	40	1 1/2"	40	50.5	29.0	10	441 153	441 154
	50	2"	50	64.0	50.0	10	441 157	441 158
Selon la norme BS 4825, membrane PTFE/EPDM								
Volant manuel PPS/Chapeau PPS								
	8	1/4"	8	25.0	1.0	10	442 195	442 196
	10	3/8"	8	25.0	1.0	10	442 199	442 200
	15	1/2"	15	25.0	6.0	10	442 203	442 204
	25	1"	25	50.5	16.0	10	442 207	442 208
	40	1 1/2"	40	50.5	29.0	10	442 211	442 212
	50	2"	50	64.0	50.0	7	442 215	442 216
Volant manuel PPS/Chapeau inox								
	8	1/4"	8	25.0	1.0	10	441 019	441 020
	10	3/8"	8	25.0	1.0	10	441 065	441 066
	15	1/2"	15	25.0	6.0	10	441 123	441 124
	25	1"	25	50.5	16.0	10	441 177	441 178
	40	1 1/2"	40	50.5	29.0	10	441 057	441 058
	50	2"	50	64.0	50.0	10	441 115	441 116

 **Autres versions sur demande**

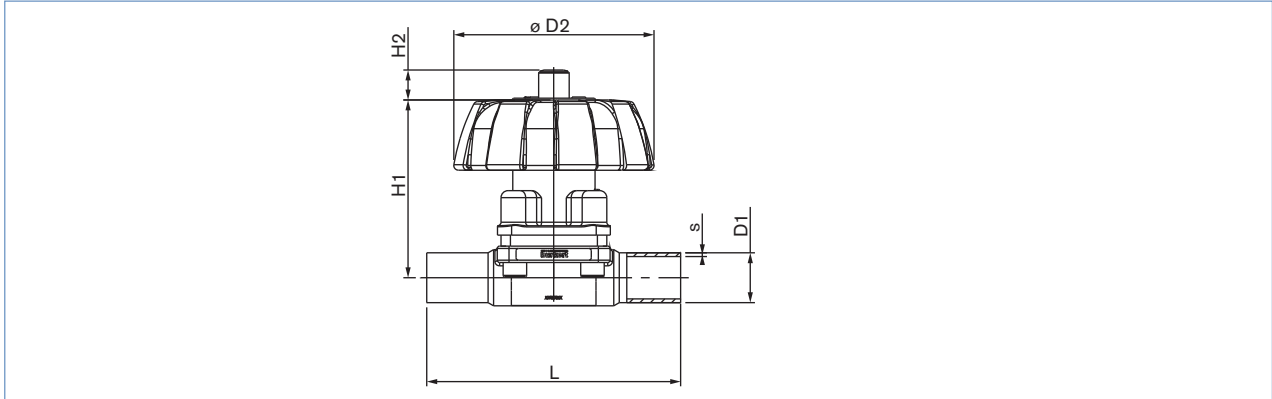
Raccordement au process
Filetage stérile

Matériau
Membrane: FKM, advanced
PTFE/EPDM

Options
Volant verouillable (sauf pour DN
8/10)

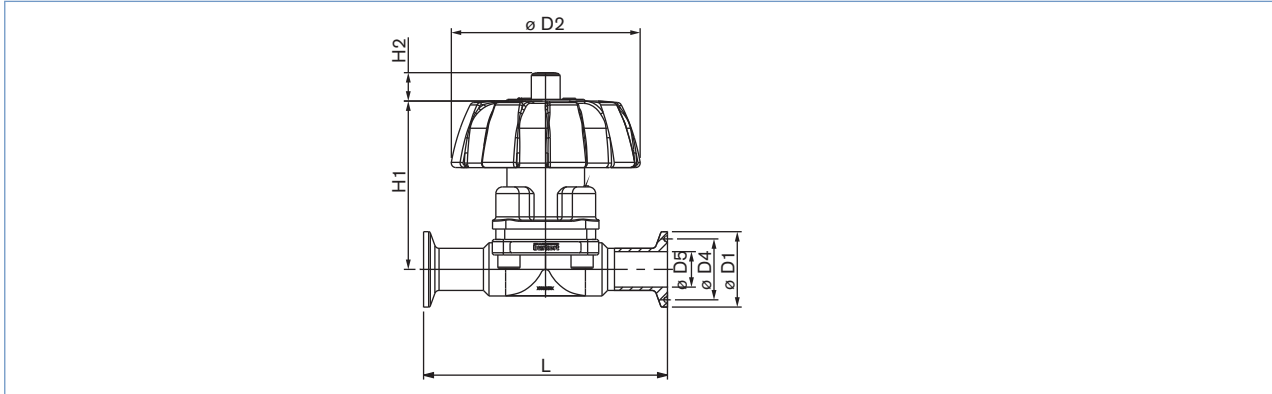
Dimensions [mm]

Corps avec embout à souder



Raccordement		ØD2	H1	H2	L	EN ISO 1127/ ISO 4200		DIN 11850 Série 0		Série 2		SMS 3008	
[mm]	[pouce]					ØD1	S	ØD1	S	ØD1	S	ØD1	S
4	–	35.0	56.0	–	90.0	–	–	6.0	1.0	–	–	–	–
6	–	35.0	56.0	–	90.0	–	–	8.0	1.0	–	–	–	–
8	1/4"	35.0	56.0	–	90.0	13.5	1.6	–	–	–	–	–	–
10	3/8"	35.0	56.0	–	90.0	17.2	1.6	–	–	13.0	1.5	–	–
15	1/2"	80.0	85.0	7.0	110.0	21.3	1.6	–	–	19.0	1.5	–	–
20	3/4"	80.0	93.0	11.0	119.0	26.9	1.6	–	–	23.0	1.5	–	–
25	1"	80.0	94.0	12.0	129.0	33.7	2.0	–	–	29.0	1.5	25.0	1.2
32	1 1/4"	114.0	116.0	19.0	161.0	42.4	2.0	–	–	–	–	38.0	1.2
40	1 1/2"	114.0	116.0	19.0	161.0	48.3	2.0	–	–	41.0	1.5	38.0	1.2
50	2"	114.0	133.0	25.0	192.0	60.3	2.0	–	–	53.0	1.5	51.0	1.2

Corps avec raccord clamp



Raccordement		ØD2	H1	H2	ISO 2852 – SMS 3017				DIN 32676				BS 4825					
[mm]	[pouce]				L	ØD1	ØD4	ØD5	L	ØD1	ØD4	ØD5	L	ØD1	ØD4	ØD5		
8	1/4"	35.0	56.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	89.0	25.0	20.22	7.1
10	3/8"	35.0	56.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	89.0	25.0	20.22	10.3
15	1/2"	80.0	85.0	7.0	–	–	–	–	110.0	34.0	27.5	16.0	102.0	25.0	20.22	16.7	–	–
20	3/4"	80.0	93.0	11.0	–	–	–	–	119.0	34.0	27.5	20.0	–	–	20.22	–	–	–
25	1"	80.0	94.0	12.0	129.0	50.5	43.5	22.6	129.0	50.5	43.5	26.0	114.0	50.5	43.5	22.2	–	–
40	1 1/2"	114.0	116.0	19.0	161.0	50.5	43.5	35.6	161.0	50.5	43.5	38.0	140.0	50.5	43.5	34.9	–	–
50	2"	114.0	133.0	25.0	192.0	64.0	56.5	48.6	192.0	64.0	56.5	50.0	159.0	64.0	56.5	47.6	–	–

Note

Vous pouvez compléter le formulaire directement dans le document PDF avant de l'imprimer.

Vanne à membrane – Demande de définition

► Veuillez compléter ce formulaire et l'envoyer à votre agence* Bürkert avec votre demande de renseignement

Société	Personne à contacter
N° client	Service
Adresse	Tél./Fax
Code Postal/Ville	E-Mail

= champs à compléter

Quantité

Date de livraison souhaitée

Données techniques

<input type="checkbox"/> Nature du fluide	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Type de fluide	<input type="checkbox"/> Liquide	<input type="checkbox"/> Vapeur	<input type="checkbox"/> Gaz
<input type="checkbox"/> Débit (Q, Q _N , W) ¹⁾	<input type="text"/> nominal	<input type="text"/> unité	
<input type="checkbox"/> Température à l'entrée de la vanne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Pression absolue à l'entrée de la vanne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Stérilisation vapeur	Température	<input type="text"/>	

¹⁾ Unité standard :
Liquide Q = m³/h;
Vapeur W = kg/h;
Gaz Q_N = Nm³/h

Caractéristiques de la vanne

Clé de commande

Automatiquement transférée sur la page suivante

3233-2-0

Etat de surface (si non standard)

interne µm

externe µm

Certifications

- Attestation de conformité avec la norme EN-ISO 10204 2.1 (code Ident.440 788)
- Rapport de test EN-ISO 10204 2.2 (Code Id. 803 722)
- Certificat de conformité matière EN-ISO 10204 3.1 (code Ident. 803 723)
- Certificat de rugosité DIN4762-DIN4768-ISO/ 4287/1
- Certificat de conformité pour le décapage et l'électro-polissage
- Agrément FDA et USP
- Agrément 3A

Commentaires

Pour trouver l'agence la plus proche, cliquez sur le bouton orange →

www.burkert.com

Caractéristiques de la vanne

Exemple

15 AB VG SA40 D050 NO16

Clé de commande

Diamètre [mm] (membrane)

08
15
20
25
40
50

Codes variables

Etat de surface interne	
NO06	Polissage mécanique Ra=0.8 µm
NO16	Electro-poli Ra=0.6 µm

Standard

Version de l'actionneur

D050	Chapeau et volant PPS
D051	Chapeau en inox, volant PPS
D052	Chapeau et volant en inox

Matériau de la membrane

AB	EPDM en qualité alimentaire
EA	PTFE
FF	FKM
EU	advanced PTFE/EPDM en 2 pièces

Matériau du corps

Standard	VG	Inox moulé 316L/1.4435
----------	----	------------------------



Raccordement au process

Embout à souder

Raccordement DN [mm]	EN ISO 1127/ ISO 4200	SMS 3008	Rang 0	DIN 11850			ASME BPE	JIS Sanitaire	JIS Utilité
				Séries 1	Séries 2	BS 4825			
4			SC40=6x1.0						
6			SC41=8x1.0						
8	SA40=13.5x1.6		SC42=10x1.0			SODB=6.35x1.2	SA90=6.35x0.89	SA70=13.8x1.65	
10	SA41=17.2x1.6			SF40=12x1.0	SD40=13x1.5	SODC=9.53x1.2	SA91=9.53x0.89	SA71=17.3x1.65	
15	SA42=21.3x1.6			SF41=18x1.0	SD42=19x1.5	SODD=12.7x1.2	SA92=12.7x1.65	SA72=21.7x2.1	
20	SA43=26.9x1.6			SF42=22x1.0	SD43=23x1.5	SODE=19.05x1.2	SA93=19.05x1.65	SA76=27.2x2.1	
25	SA44=33.7x2.0	SA60=25.0x1.2		SF43=28x1.0	SD44=29x1.5	SODF=25.4x1.65	SODF=25.4x1.65	SA73=25.4x1.2	
32	SA45=42.4x2.0			SF44=34x1.0	SD45=35x1.5			SA83=42.7x2.0	
40	SA46=48.3x2.0	SA62=38.0x1.2		SF45=40x1.0	SD46=41x1.5	SODH=38.1x1.65	SODH=38.1x1.65	SA74=38.1x1.2	
50	SA47=60.3x2.0	SA63=51.0x1.2		SF46=52x1.0	SD47=53x1.5	SODI=50.8x1.65	SODI=50.8x1.65	SA75=50.8x1.5	

Clamp

Raccordement DN [mm]	ISO 2852 / SMS 3017	BS4825	DIN 32676
8	TC51=Clamp 34 - pour tube ISO 4200	TG41=Clamp 25 - Tube 9.53x1.2	
10	TC41=Clamp 34 - pour tube ISO 4200	TH42=Clamp 25 - Tube 12.7x1.2	TD41=Clamp 34 - Tube 13x1.5
15	TC42=Clamp 34 - pour tube ISO 4200	TH43=Clamp 25 - Tube 19.05x1.2	TD42=Clamp 34 - Tube 19x1.5
20	TC43=Clamp 50.5 - pour tube ISO 4200		TD43=Clamp 34 - Tube 23x1.5
25	TC44=Clamp 50.5 - pour tube ISO 4200	TG44=Clamp 50.5 - Tube 25.4x1.65	TD44=Clamp 50.5 - Tube 29x1.5
40	TC46=Clamp 64 - pour tube ISO 4200	TG45=Clamp 50.5 - Tube 38.1x1.65	TD46=Clamp 50.5 - Tube 41x1.5
50	TC47=Clamp 77.5 - pour tube ISO 4200	TG46=Clamp 64 - Tube 50.8x1.65	TD47=Clamp 64 - Tube 53x1.5

Pour toute autre application, veuillez nous consulter.

Sujet à modification.
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

1411/8FR-fr_00444267