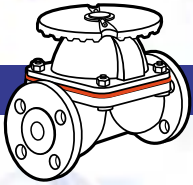


vannes à membrane, à manchon, à diaphragme *diaphragm, pinch, sleeve, valves*

Vanne à membrane passage indirect *Diaphragm valve reduced bore*

MATIERE : Corps fonte - Membrane caoutchouc naturel
 MATERIAL : Cast iron body - Natural rubber diaphragm
 RACCORDS : A brides PN 10
 FITTINGS : With flanges NP 10
 EXISTE : Norme British standard (BS) - corps inox - membranes butyl alimentaire - Viton®
 EXISTS : British standard norm (BS) - body stainless steel - diaphragm butyl food - Viton®

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
20	150	1690 1	
25	160	1690 2	
32	180	1690 3	
40	200	1690 4	
50	230	1690 5	
65	290	1690 6	
80	310	1690 7	
100	350	1690 8	



1690

Vanne à membrane passage indirect *Diaphragm valve reduced bore*

MATIERE : Corps fonte - Membrane caoutchouc naturel
 MATERIAL : Cast iron body - Natural rubber diaphragm
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 EXISTE : Corps inox - acier - membranes butyl alimentaire - Viton® - raccordement : NPT - SW - BW
 EXISTS : Stainless steel body - carbon steel - Butyl food - Viton® diaphragm - fitting : NPT - SW - BW

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
15x21	75	1691 1	
20x27	96	1691 2	
26x34	103	1691 3	
33x42	135	1691 4	
40x49	140	1691 5	
50x60	165	1691 6	
66x76	210	1691 7	
80x90	240	1691 8	

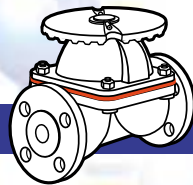


1691

Vanne à membrane passage direct *Diaphragm valve full bore*

MATIERE : Corps fonte - Membrane caoutchouc naturel
 MATERIAL : Cast iron body - Natural rubber diaphragm
 RACCORDS : A brides PN 10
 FITTINGS : With flanges NP 10
 EXISTE : Norme British standard (BS) - corps inox - membranes butyl alimentaire - Viton®
 EXISTS : British standard norm (BS) - Stainless steel body - Butyl food diaphragm - Viton®

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
20	150	1692 1	
25	160	1692 2	
32	180	1692 3	
40	200	1692 4	
50	230	1692 5	
65	290	1692 6	
80	310	1692 7	
100	350	1692 8	



1692

Vanne à membrane passage direct *Diaphragm valve full bore*

MATIERE : Corps fonte - Membrane caoutchouc naturel
 MATERIAL : Cast iron body - Natural rubber diaphragm
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 EXISTE : Corps inox - acier - membrane butyl alimentaire - Viton® - raccordement : NPT - SW - BW
 EXISTS : Stainless steel body - carbon steel - Butyl food diaphragm - Viton® - fitting : NPT - SW - BW

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
15x21	75	1693 1	
20x27	96	1693 2	
26x34	103	1693 3	
33x42	135	1693 4	
40x49	140	1693 5	
50x60	165	1693 6	

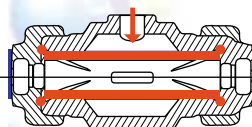


1693

Vanne à manchon *Sleeve valve*

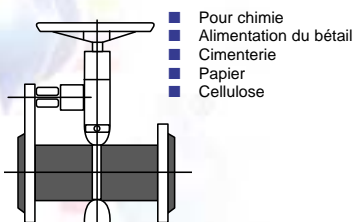
CORPS : Alu
 BODY : Alu
 MANCHON : Caoutchouc naturel anti abrasion
 SLEEVE : Natural rubber anti abrasion
 RACCORDS : F.F. jusqu'au DN 50 au dessus à brides PN 10
 FITTINGS : F.F. available to DN 50 upper flange connection
 EXISTE : Inox, acier, PVC - laiton - manchon en caoutchouc naturel alimentaire
 EXISTS : Stainless steel, PVC - brass - Sleeve in natural food rubber

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
15	130	VAE 1	
20	150	VAE 2	
25	160	VAE 3	
32	180	VAE 4	
40	200	VAE 5	
50	230	VAE 6	
65	290	VAE 7	
80	310	VAE 8	
100	350	VAE 9	
125	400	VAE 10	
150	480	VAE 11	
200	600	VAE 12	



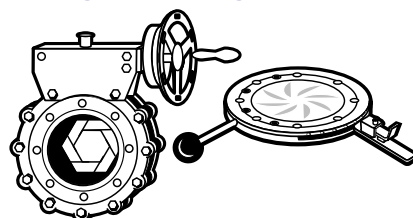
VAE

Vanne à pince à manchon *Pinch sleeve valve*



- Pour chimie
- Alimentation du bétail
- Cimenterie
- Papier
- Cellulose

Vanne de réglage à diaphragme iris *Tuning iris diaphragm valve*



- Pour le réglage précis et le dosage de fluides consistants ou chargés. L'organe précis de réglage.
- Brides : DN 25-250 et DN 400.
- Pression de service max. : 6 bar.
- Matériaux : fonte/bz ou Bz/Bz

Le robinet à membrane propre et aseptique *The clean and aseptic diaphragm valve*

- Passage direct du fluide
- Rétention nulle
- Étanchéité parfaite
- Simplicité de construction
- Mécanisme à l'extérieur du fluide
- Nettoyage et stérilisation assurés
- Le passage direct du fluide et la forme du corps facilitent l'écoulement des liquides chargés, pâteux, fibreux, poisseux et des poudres.
- Le volume de rétention est nul. Le fil d'eau est garanti sans inclinaison du robinet.
- L'étanchéité est assurée sur toute une surface et non sur une génératrice, ce qui entraîne une tenue au vide et à la pression remarquable.
- Isolement du circuit vis-à-vis de l'extérieur assuré en cas de rupture de la membrane.
- Simplicité du robinet : il est constitué de 5 pièces.
- Simplicité de démontage : 2 ou 4 boulons facilement accessibles.

