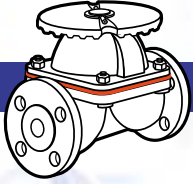


vannes à membrane, à manchon, à diaphragme *diaphragm, pinch, sleeve, valves*

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 | |

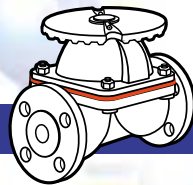


1691

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 | |

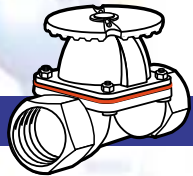


1692

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 | |

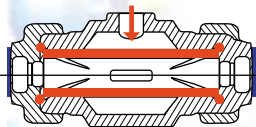


1693

Vanne à manchon *Sleeve valve*

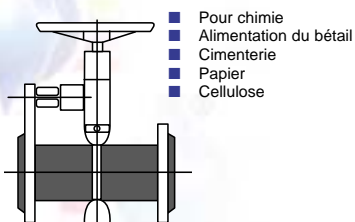
CORPS : Alu
 BODY : Alu
 MANCHON : Caoutchouc naturel anti abrasion
 SLEEVE : Natural rubber anti abrasion
 RACCORDS : F.F. jusqu'au DN 50 au dessus à brides PN 10
 FITTINGS : F.F. available to DN 50 upper flange connection
 EXISTE : Inox, acier, PVC - laiton - manchon en caoutchouc naturel alimentaire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



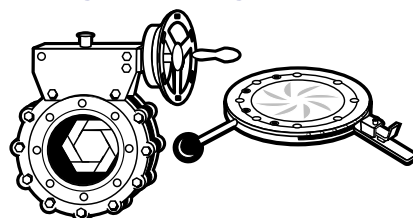
VAE

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.

