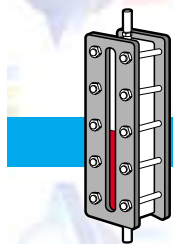
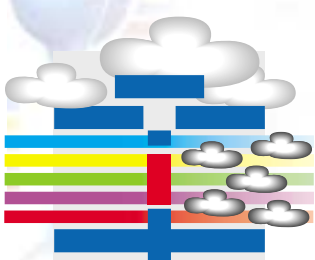


# robinetteries diverses vapeur others steam valves



BR23

## Indicateur de niveaux à réflexion

### Reflex glass

MATIERE : Corps acier - Glace prismatique - Joint graphite  
 MATERIAL : Carbon steel body  
 UTILISATION : Vapeur : 22 bar - 216° C  
 SERVICE : Steam : 22 bar - 216° C

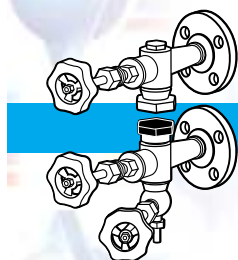
Taille	Ecart./Dim.	Code	EURO
1	235	BR23	1
2	260	BR23	2
3	285	BR23	3
4	310	BR23	4
5	340	BR23	5
6	370	BR23	6
7	400	BR23	7
8	440	BR23	8
9	460	BR23	9

## Robinetterie de niveaux à piston

### Gauge piston valve

MATIERE : Corps bronze  
 MATERIAL : Bronze body  
 RACCORDS : Brides PN 40  
 FITTINGS : Flanges NP 40  
 EXISTE : Boisseau sphérique - Raccord fileté  
 EXISTS : Ball valve - Threaded fitting

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15		GP11	1
20		GP11	2



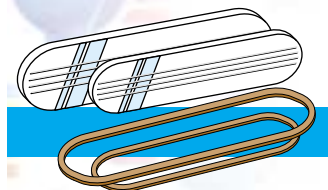
GP11

## Glace à réflexion

### Jeu de 1 glace et 2 joints

- Verre au borosilicate d'une grande stabilité chimique,
- Pureté et homogénéité excellente,
- Faible coefficient de dilatation thermique,
- Précontrainte thermique qui garantit une grande résistance mécanique,
- Grande résistance aux changements brusques de température, de pression et à l'agression chimique, garantissant une longue durée de vie,
- Rectification parfaite des surfaces de joint,
- Prismes pressés, non taillés, avec un angle de réflexion précis,
- En cas de rupture accidentelle du verre, il ne se brise pas en morceaux.

Modèle	Dim	Code	EURO
1	115x30x17	GR	1
2	140x30x17	GR	2
3	165x30x17	GR	3
4	190x30x17	GR	4
5	220x30x17	GR	5
6	250x30x17	GR	6
7	280x30x17	GR	7
8	320x30x17	GR	8
9	340x30x17	GR	9



## Station de lavage (mélangeur vapeur-eau froide)

### Steam/water mixing stations

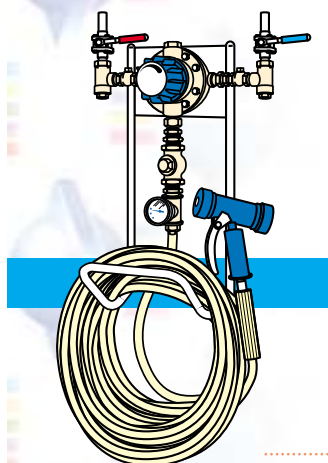
La station de lavage a été conçue pour fournir instantanément et économiquement de l'eau chaude, grâce au mélange de la vapeur et de l'eau froide à la température requise par l'utilisateur, par simple rotation d'un bouton de réglage de température. La vanne de mélange est sûre pendant son fonctionnement l'alimentation d'eau froide s'arrête; l'alimentation de vapeur est automatiquement interrompue pour empêcher la vapeur vive d'atteindre le flexible.

### Applications caractéristiques

La station de lavage est adaptée pour tout nettoyage qui nécessite de l'eau chaude pour le lavage. Les applications caractéristiques sont le lavage des sols, des appareils de process et des véhicules.

### Avantages pour l'utilisateur

- L'énergie est utilisée uniquement lorsque l'eau s'écoule,
- Système de lavage complet à partir d'une source,
- Fonctionnement avec sécurité intégrée : La vapeur n'atteint pas le pistolet de lavage,
- Régulation de température d'eau chaude simple et précise,
- Unité compacte nécessitant un espace d'installation minime,
- Plages de pressions d'alimentation de vapeur et d'eau entre 0,5 et 10 bar eff, mais qui ne doivent pas forcément être égales,
- Flexible de qualité alimentaire (164°C) monté avec raccord de verrouillage rapide de sécurité couplé avec le pistolet,
- Pistolet de lavage d'excellente qualité adapté pour des températures jusqu'à 100°C.



## Vapeur propre

La qualité et la pureté de la vapeur propre ou stérile garantissent la perfection de vos produits

### Pourquoi utiliser de la vapeur propre ou de la vapeur stérile ?

L'usage de la vapeur propre ou stérile pour réduire les risques de contamination du produit fini ou du process concerne maintenant de nombreuses industries et applications telles :

- Vapeur pure hautement corrosive pour la stérilisation des produits et des équipements des industries biotechnologiques et pharmaceutiques.
- Vapeur alimentaire pour cuisson directe des aliments et stérilisation des réservoirs pour produits alimentaires et boissons.
- Vapeur stérile pour humidification des salles blanches des industries pharmaceutiques, biotechnologiques et électroniques.

- Vapeur pure filtrée pour les autoclaves des industries pharmaceutiques et des unités de soins.

Pourquoi utiliser des équipements spéciaux pour la vapeur propre ou stérile ? La conception efficace d'un réseau de vapeur propre/stérile et la sélection correcte des composants nécessaires garantissent :

- Rendement maximum du système,
- Elimination de la corrosion, de la pollution de la vapeur et contamination du produit fini,
- Evacuation efficace du condensat et régulation maximum,
- Réduction des pertes de produits finis.

**Le degré de qualité le plus élevé de vapeur nécessite les produits de qualité la plus élevée.  
 Nous avons les solutions pour les réseaux de vapeur propre ou stérile**

# robinetteries diverses vapeur others steam valves

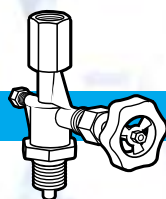


853

## Manomètre industriel tout inox "sec" raccord vertical Industrial pressure gauge all stainless steel dry vertical connection

MATIERE : Boîtier Aisi 304 - Raccord inox 316  
MATERIAL : Aisi 304 box - Stainless steel 316 fitting  
GRADUATION : (en bar) 0 à 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40  
VIDE/VACUUM : (en bar) -1 à +1,5 / +3 / +5 / +9 / +15  
UTILISATION : Pour fluides corrosifs - 200° maxi  
SERVICE : For corrosives fluids- 200° maxi  
EXISTE : Raccord arrière - collerette avant - collerette arrière - à contacts électriques  
EXISTS : Back fitting - front flange - back flange - with electric contacts

Ø	Code	EURO
Bar	0-40	
63	853 A 1	
100	853 A 2	



sans bride  
porte étalon

860  
860 B

avec bride  
porte étalon

## Robinet de manomètre à pointeau Needle valve for pressure gauge

ACIER : 400 bar - 400°  
CARBON STEEL : 400 bar - 400°  
INOX : 400 bar - 250°  
STAINLESS STEEL : 400 bar - 250°

Acier		
Ø	Code	EURO
15x21	860 2	

Ø	Code	EURO
15x21	860 B 2	

Inox		
Ø	Code	EURO
15x21	860 3	

Ø	Code	EURO
15x21	860 B 3	



Acier

861  
861 i

Inox

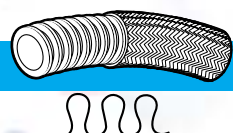
## Siphon pour manomètre Siphon for pressure gauge

Sur demande, équerre, à bride, tous PN. La pose d'un siphon est nécessaire lorsqu'un manomètre est placé sur un circuit vapeur. Il abaisse la température du fluide.

On request, square, with flanges, all NP. You need to place a siphon if you use a pressure gauge on a steam circuit.

Ø	Code	EURO
15x21	861 1	

Ø	Code	EURO
15x21	861 i 1	



## Onduleux inox Wavy stainless steel

Peut être recouvert d'1 ou 2 tresses métalliques.

Ø nominal 3/8 à 6"

Ø intérieur 9 à 148 mm

Transport de tous fluides dans une large gamme de température de - 269 ° à +600°C.

Montage statique ou pour mouvement cylindrique de forte amplitude.

Parfaitement étanche par construction, nombreuses utilisations dans les industries chimiques, pétrochimiques, cryogéniques, nucléaires, thermiques.

## Vanne pneumatique simple effet NF Single effect pneumatic valve NF

MATIERE : Corps vanne bronze - Corps actionneur PA 66  
MATERIAL : Clapet PTFE/bronze  
Actuator body PA 66 - Valve body bronze - Check PTFE/bronze

PRESSION : 10 bar maxi  
TEMPERATURE : 0 à 180°  
UTILISATION : Vapeur - Anti coup de bélier - Air moteur 6 bar  
SERVICE : Steam - Water hammering resist - Air supply 6 bar  
EXISTE : A brides - Fin de course  
EXISTS : With flanges  
Déconseillée pour les liquides générateur de coups de bélier

Ø	KV(m3/h)	Code	EURO
15x21	5,3	EVEP 1	
20x27	10,5	EVEP 2	
26x34	20,0	EVEP 3	
33x42	29,0	EVEP 4	
40x49	46,0	EVEP 5	
50x60	59,0	EVEP 6	

Sur demande double effet



EVEP

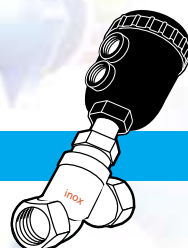
## Vanne pneumatique simple effet NF Single effect pneumatic valve NF

MATIERE : Corps vanne inox - Corps actionneur inox 304 - Clapet PTFE/inox  
MATERIAL : Actuator body stainless steel 304 - Valve body stainless steel - Check PTFE/stainless steel

PRESSION : PN 25  
TEMPERATURE : 0 à 180°  
UTILISATION : Fluide haute température-Anti coup de bélier-Air moteur 6 bar  
SERVICE : High temperature fluid-Water hammering resist-Air supply 6 bar  
EXISTE : A brides - Fin de course  
EXISTS : With flanges

Ø	Δp maxi	Code	EURO
15x21	16	EVEPi 1	
20x27	12	EVEPi 2	
26x34	8	EVEPi 3	
33x42	11	EVEPi 4	
40x49	8	EVEPi 5	
50x60	6	EVEPi 6	

Sur demande double effet



EVEPi