

CONTROLEUR DE CIRCULATION



1 Contrôleur de circulation Fonte taraudé

Contrôleur de circulation fonte raccordement taraudé - Double glace en verre trempé

Application(s): dans des process de basse pression comme le contrôle de purge de condensat vapeur

Fonte GG20

Raccordement: Taraudé

Joint(s): PTFE

Température: -10 à 180°C

PED 97/23 CE : Cat3.3

Disponible: kit de pièces détachées comprenant 1 glace et 2 joints

Référence	Diamètre	Pression de service
2220-015	DN 015	PS: 16 Bar
2220-020	DN 020	PS: 16 Bar
2220-025	DN 025	PS: 16 Bar
2220-032	DN 032	PS: 16 Bar
2220-040	DN 040	PS: 16 Bar
2220-050	DN 050	PS: 16 Bar



2 Controleur de circulation Fonte à Brides

Contrôleur de circulation fonte raccordement taraudé - Double Glaces en verre trempé

Application(s): destiné aux contrôle de l'écoulement du condensat en aval des purgeurs des circuits vapeur

Acier
Raccordement: A brides
Joint(s): PTFE
Température Service: 180°C
PED 97/23 CE : Cat3.3

Disponible: kit de pièces détachées comprenant 1 glace et 2 joints

Référence	Diamètre	Pression de service
2225-015	DN 015	PS 16 Bar
2225-020	DN 020	PS 16 Bar
2225-025	DN 025	PS 16 Bar
2225-032	DN 032	PS 16 Bar
2225-040	DN 040	PS 16 Bar
2225-050	DN 050	PS 16 Bar
2225-065	DN 065	PS 16 Bar
2225-080	DN 080	PS 16 Bar
2225-100	DN 100	PS 16 Bar
2225-125	DN 125	PS 16 Bar
2225-150	DN 150	PS 16 Bar
2225-200	DN 200	PS 16 Bar
2225-250	DN 250	PS 16 Bar



3 Controleur de circulation Acier taraudé

Contrôleur en acier forgé .Glace en verre trempé pour une température max. de 120°C

Application(s): contrôle de l'écoulement du condensat en aval des purgeurs des circuits vapeur.

Acier forgé
Raccordement: Taraudé
Joints: fibre sans amiante
Température max: 120°C
PED 97/23 CE : Cat3.3

Verre disponible en borosilicate, pour une température max. de 300°C.

Référence	Diamètre	Pression de service
2230-015	1/2"	PN: 40 bar
2230-020	3/4"	PN: 40 bar
2230-025	1"	PN: 20 Bar



4 Controleur de circulation Acier à Brides

Contrôleur de circulation Inox raccordement A brides - Double verres trempés

Application(s): contrôle de l'écoulement du condensat en aval des purgeurs des circuits vapeur.

Inox
Raccordement: A brides
Joints: fibre sans amiante
Température max: 120°C
PED 97/23 CE : Cat3.3

Verre disponible en borosilicate, pour une température max. de 300°C.

Référence	Diamètre	Pression de service
2235-015	DN 015	PN: 40 bar
2235-020	DN 020	PN: 40 bar
2235-025	DN 025	PN: 20 bar
2235-032	DN 032	PN: 20 bar
2235-040	DN 040	PN: 20 bar



5 Controleur de circulation Inox taraudé

Contrôleur en Inox .Double glaces en verre trempé

Application(s): destiné aux contrôle de l'écoulement des fluides de process

Element sensible: Inox
Raccordement: Vææ à. Á
Joint(s): PTFE
Température: -10 à 180°C
PED 97/23 CE : Cat3.3

Disponible: kit de pièces détachées comprenant 1 glace et 2 joints

Référence	Diamètre	Pression de service
2240-015	DN 015	PN 16 Bar
2240-020	DN 020	PN 16 Bar
2240-025	DN 025	PN 16 Bar
2240-032	DN 032	PN 16 Bar
2240-040	DN 040	PN 16 Bar
2240-050	DN 050	PN 16 Bar



6 Controleur de circulation Inox à Brides

Controleur de circulation taraudé Inox . Double glaces en verre trempé. Raccordement à brides PN 16

Application(s): destiné aux applications en process chimie

Inox 316
Raccordement: A brides
Joint(s): PTFE
Température: -10 à 180°C
PED 97/23 CE : Cat2

Disponible: kit de pièces détachées comprenant 1 glace et 2 joints

Référence	Diamètre	Pression de service
2245-015	DN 015	PS 16 Bar
2245-020	DN 020	PS 16 Bar
2245-025	DN 025	PS 16 Bar
2245-032	DN 032	PS 16 Bar
2245-040	DN 040	PS 16 Bar
2245-050	DN 050	PS 16 Bar
2245-065	DN 065	PS 16 Bar
2245-080	DN 080	PS 16 Bar
2245-100	DN 100	PS 16 Bar
2245-125	DN 125	PS 16 Bar
2245-150	DN 150	PS 16 Bar

