

CUVES AVEC PURGES DU CONDENSAT ET ÉLÉMENTS DE FILTRE

SÉRIE CUVES ET FILTRES



Cuves pour unités de traitement d'air : contrôle des condensats et maintenance rapide.

Transparentes pour l'inspection, métalliques avec voyant.

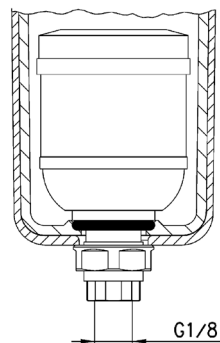
Vidange manuelle/semi-automatique, automatique ou par dépression.

Les éléments filtrants garantissent un air comprimé propre et constant en éliminant particules, huiles et vapeurs. Différents degrés de filtration assurent la protection, l'efficacité et la longue durée de vie des équipements pneumatiques.

CUVES AVEC PURGES DU CONDENSAT ET ÉLÉMENTS DE FILTRE
SÉRIE CUVES ET FILTRES - DIMENSIONS
Purge automatique (Type 3)


Fonctionnement: la présence de liquide à l'intérieur de la cuve relève le flotteur, ce qui ouvre la purge.

Assemblage avec Filtering element 25μ, Filtering element 5μ, Filtering element 1μ, Filtering element 0.01μ.

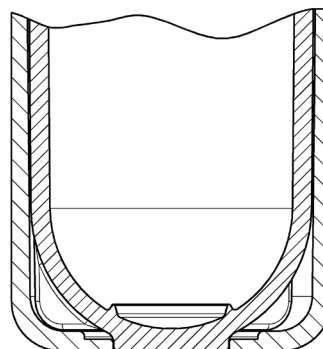


Mod. filtre	Cuve avec purge automatique
MC202-F	MC2-F71/3
MC202-D	MC2-F71/3
MC202-FB	MC2-F71/3
MC238-F	MC2-F71/3
MC238-D	MC2-F71/3
MC238-FB	MC2-F71/3
MX2...-F	MX2-F2/1-P
MX2...FR	MX2-F2/1-P
MX2...-FC	MX2-F2/1-P
MX3...-F	MX3-F2/1-P
MX3...-FR	MX3-F2/1-P
MX3...-FC	MX3-F2/1-P
MD1-F0..	MD1-FSP08
MD1-F1..	MD1-FSP07
MD1-FR0..	MD1-FSP08
MD1-FR1..	MD1-FSP07

TRAITEMENT DE L'AIR

9
Sans purge


Assemblage avec Activated carbon filter.



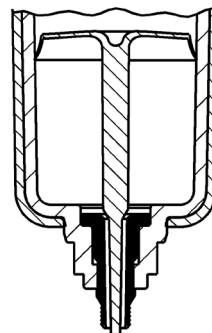
Mod. filtre	Sans purge
N20...-FCA	N2-L71
MC104-FCA	MC1-L71
MC202-FCA	MC2-L71
MC238-FCA	MC2-L71
MX2...-FCA	MX2-L2-P
MX3...-FCA	MX3-L2-P
MD1-FCA..	MD1-FCASP01

Purge par dépressurisation (Type 4)



Fonctionnement: chaque fois qu'il y a consommation d'air en sortie du filtre, un légère différence de pression est créée entre les parties hautes et basses de la coupelle qui s'élève et ouvre la purge.

Assemblage avec Filtering element 25µ, Filtering element 5µ, Filtering element 0.01µ.



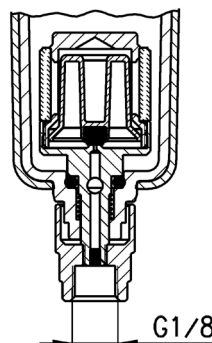
Mod. filtre	Cuve avec déchargeur à dépression
N20...-F	N2-F71/2
N20...-D	N2-F71/2
N20...-FB	N2-F71/2
MC104-F	MC1-F71/2
MC104-D	MC1-F71/2
MC104-FB	MC1-F71/2

Purge par dépressurisation (Type 5)



Solution similaire au type 4 mais nécessitant un $\Delta P = 1$ bar.
Fonctionnement: cette version possède un élément filtrant qui évite à toute impureté d'obstruer l'orifice d'échappement.

Assemblage avec Filtering element 25µ, Filtering element 5µ, Filtering element 1µ, Filtering element 0.01µ.



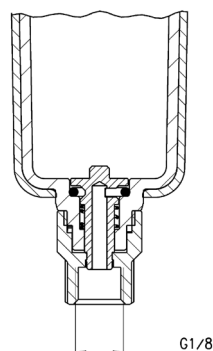
Mod. filtre	Cuve avec déchargeur à dépression protégé
N20...-F	N2-F71/1
N20...-D	N2-F71/1
N20...-FB	N2-F71/1
MC104-F	MC1-F71/1
MC104-D	MC1-F71/1
MC104-FB	MC1-F71/1
MC202-F	MC2-F71/1
MC202-D	MC2-F71/1
MC202-FB	MC2-F71/1
MC238-F	MC2-F71/1
MC238-D	MC2-F71/1
MC238-FB	MC2-F71/1
MX2...-F	MX2-F2/3-P
MX2...FR	MX2-F2/3-P
MX2...-FC	MX2-F2/3-P
MX3...-F	MX3-F2/3-P
MX3...-FR	MX3-F2/3-P
MX3...-FC	MX3-F2/3-P
MD1-F0..	MD1-FSP03
MD1-F1..	MD1-FSP06
MD1-FR0..	MD1-FSP03
MD1-FR1..	MD1-FSP06
MD1-FC0..	MD1-FCSP03
MD1-FC1..	MD1-FCSP06

CUVES AVEC PURGES DU CONDENSAT ET ÉLÉMENTS DE FILTRE
SÉRIE CUVES ET FILTRES - DIMENSIONS
Purge semi-automatique / manuelle (Type 0 et 1)


Fonctionnement: lorsque que la commande est tournée dans le sens des aiguilles d'une montre et, que la pression passe sous le seuil de 0,3 bars, la purge s'effectue; en repassant au dessus, la purge est interrompue.

La vidange peut être effectuée manuellement: pousser verticalement le mécanisme lorsque la cuve est sous pression.

Assemblage avec Filtering element 25µ, Filtering element 5µ, Filtering element 1µ, Filtering element 0.01µ.



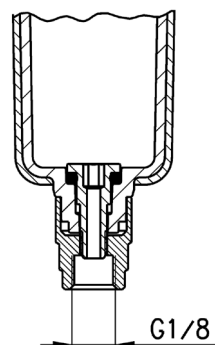
Mod. filtre	Cuve avec purge semi-automatique manuelle
N10...-F	N1-F71
N10...-D	N1-F71
N10...-FB	N1-F71
N20...-F	N2-F71
N20...-D	N2-F71
N20...-FB	N2-F71
MC104-F	MC1-F71
MC104-D	MC1-F71
MC104-FB	MC1-F71
MC202-F	MC2-F71
MC202-D	MC2-F71
MC202-FB	MC2-F71
MC238-F	MC2-F71
MC238-D	MC2-F71
MC238-FB	MC2-F71
MX2...-F	MX2-F2-P
MX2...-FR	MX2-F2-P
MX2...-FC	MX2-F2-P
MX3...-F	MX3-F2-P
MX3...-FR	MX3-F2-P
MX3...-FC	MX3-F2-P
MD1-F0..	MD1-FSP01
MD1-F1..	MD1-FSP04
MD1-FR0..	MD1-FSP01
MD1-FR1..	MD1-FSP04
MD1-FC0..	MD1-FCSP01
MD1-FC1..	MD1-FCSP04

Echappement libre (Type 8)



Cette version avec raccordement G1/8 et orifice de Ø3 mm permet le raccordement d'éléments extérieurs à la cuve.

Assemblage avec Filtering element 25µ, Filtering element 5µ, Filtering element 1µ, Filtering element 0.01µ.



Mod. filtre	Cuve sans déflecteur (raccord 1/8)
N10...-F	N1-F71-1/8
N10...-D	N1-F71-1/8
N10...-FB	N1-F71-1/8
N20...-F	N2-F71-1/8
N20...-D	N2-F71-1/8
N20...-FB	N2-F71-1/8
MC104-F	MC1-F71-1/8
MC104-D	MC1-F71-1/8
MC104-FB	MC1-F71-1/8
MC202-F	MC2-F71-1/8
MC202-D	MC2-F71-1/8
MC202-FB	MC2-F71-1/8
MC238-F	MC2-F71-1/8
MC238-D	MC2-F71-1/8
MC238-FB	MC2-F71-1/8
MX2...-F	MX2-F2/2-P
MX2...-FR	MX2-F2/2-P
MX2...-FC	MX2-F2/2-P
MX3...-F	MX3-F2/2-P
MX3...-FR	MX3-F2/2-P
MX3...-FC	MX3-F2/2-P
MD1-F0..	MD1-FSP02
MD1-F1..	MD1-FSP05
MD1-FR0..	MD1-FSP02
MD1-FR1..	MD1-FSP05
MD1-FC0..	MD1-FCSP02
MD1-FC1..	MD1-FCSP05

CUVES AVEC PURGES DU CONDENSAT ET ÉLÉMENTS DE FILTRE
SÉRIE CUVES ET FILTRES - ACCESSOIRES
Filtres coalescents Filtres 0.01 µ


Assemblage avec Semi-automatic manual drain, Automatic drain, Depressurisation drain, Depressurisation drain protected, Bowl without drain.

Mod. filtre	Cartouche 0.01 µ
N10...-FB	MX1-F10
N20...-FB	MX1-F10
MC104-FB	MX1-F10
MC202-FB	MX2-F10
MC238-FB	MX2-F10
MX2...-FC	MX2-F10
MX3...-FC	MX3-F10
MD1-FC0.. *	MD1-F10

TRAITEMENT DE L'AIR

9

Filtres coalescents Filtres 1 µ


Assemblage avec Semi-automatic manual drain, Automatic drain, Depressurisation drain protected, Bowl without drain.

Mod. filtre	Cartouche 1 µ
MX2...-FC	MX2-F9
MX3...-FC	MX3-F9
MD1-FC1.. *	MD1-F9

Filtre de surface Filtres 25 µ



Assemblage avec Semi-automatic manual drain, Automatic drain, Depressurisation drain, Depressurisation drain protected, Bowl without drain.

Mod. filtre	Cartouche 25 µ
N10...-F	C104-F20/3
N10...-D	C104-F20/3
N20...-F	C104-F20/3
N20...-D	C104-F20/3
MC104-F	C104-F20/3
MC104-D	C104-F20/3
MC202-F	C238-F11/3
MC202-D	C238-F11/3
MC238-F	C238-F11/3
MC238-D	C238-F11/3
MX2...-F	C238-F11/3
MX2...FR	C238-F11/3
MX3...-F	MX3-F7
MX3...-FR	MX3-F7
MD1-F0..*	C104-F20/3
MD1-FR0..*	C104-F20/3

Filtre de surface Filtres 5 µ



Assemblage avec Semi-automatic manual drain, Automatic drain, Depressurisation drain, Depressurisation drain protected, Bowl without drain.

Mod. filtre	cartouche 5 µ
N10...-F	C104-F21/3
N10...-D	C104-F21/3
N20...-F	C104-F21/3
N20...-D	C104-F21/3
MC104-F	C104-F21/3
MC104-D	C104-F21/3
MC202-F	C238-F12/3
MC202-D	C238-F12/3
MC238-F	C238-F12/3
MC238-D	C238-F12/3
MX2...-F	C238-F12/3
MX2...FR	C238-F12/3
MX3...-F	MX3-F8
MX3...-FR	MX3-F8
MD1-F1..*	C104-F21/3
MD1-FR1..*	C104-F21/3

Filtres à charbon actif Filtres

Assemblage avec Closed bowl



Mod. filtre	Charbon actif
N20...-FCA	MX1-F11
MC104-FCA	MX1-F11
MC202-FCA	MX2-F11
MC238-FCA	MX2-F11
MX2...-FCA	MX2-F11
MX3...-FCA	MX3-F11
MD1-FCA..*	MD1-F11