



E-Module



PAD

ÉVOLUTION

MODULE
PANOPLIE
ADOUCCISSEUR



Fiche technique

Le module PAD **inclut l'ensemble de la robinetterie, prêt à raccorder à l'adoucisseur** de votre choix. Il permet un raccordement en phase avec la réglementation en vigueur.

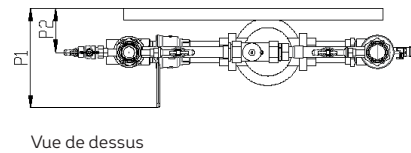
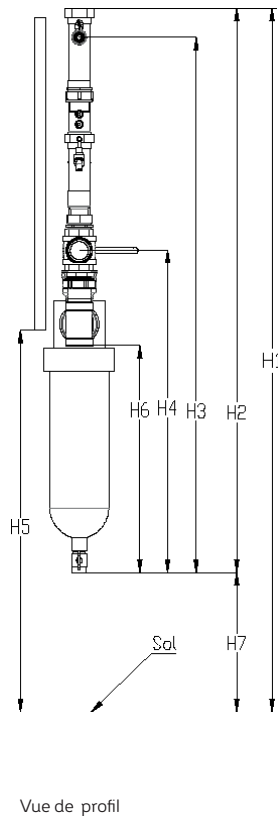
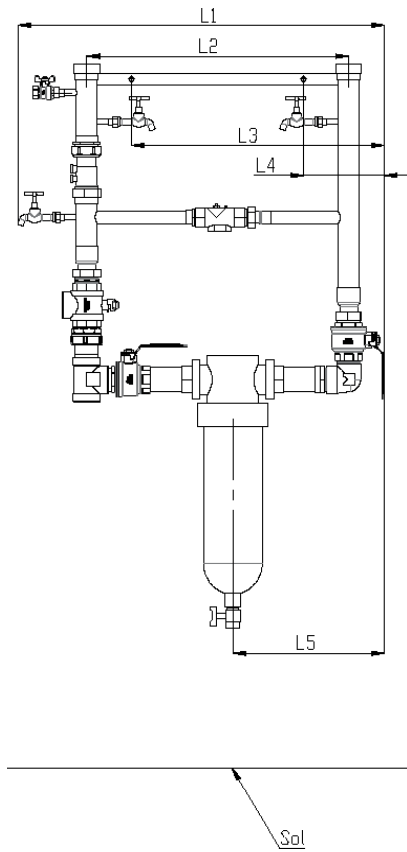
Généralement installé après un Module DSA (Distribution Sanitaire) celui-ci aura pour rôle d'assurer la distribution d'eau froide adoucie.

FABRICATION
FRANÇAISE





DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	P1	P2	L1	L2	L3	L4	L5
PAD 22	1014	714	300	-	-	-	-	390	-	229	-	-	-	-
PAD 32	1485	1215	1145	694	750 ±20	453	270 ±20	265	115	688	450	433	238	163
PAD 42	1537	1456	1386	866	703 ±20	588	82 ±20	265	115	938	670	634	380	194
PAD 54	1605	1460	1386	826	764 ±20	580	145 ±20	265	115	938	670	647	388	207

Côtes en mm



COMPOSITION D'UN MODULE

	DÉSIGNATION	PAD22	PAD32	PAD42	PAD54
DE SÉRIE	Châssis	Tubulure acier peinte - fixation murale			
	Réseau hydraulique	Cuivre Ø22	Cuivre Ø32	Cuivre Ø42	Cuivre Ø54
	Vanne d'isolement NF, Vanne 3 voies de Bypass, Clapet EA	DN20	DN32	DN40	DN50
	Filtre Cintropur 25 micron	DN20	DN32	DN50	
	Robinet de prélèvement	DN15 - Flambable			
	Vanne NF. Remplissage TH 0 °f	DN20			
	Vanne de cépage	DN32			
	Calorifuge	Mousse élastomène - Epaisseur 13 mm			

CONDITIONS D'UTILISATION

	PAD
Pression de service max.	10 bar
Température ambiante min./max.	0 / 40°C
Température d'utilisation max. (EFS)	30°C

	PAD 22	PAD 32	PAD 42	PAD 54
Débit max. d'utilisation*	0,5 m ³ /h	2 m ³ /h	4 m ³ /h	8.5 m ³ /h

* Débit max. à 20mmCE/m



ATTENTION : Les modules PAD sont composés de pièces en laiton et en cuivre. Ils ne doivent pas être raccordés sur un réseau hydraulique en acier galvanisé pour éviter les effets d'électrolyse.
PAD22 : Uniquement destiné au remplissage d'installation en circuit fermé.



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

LE MODULE PAD NÉCESSITE 5 RACCORDEMENTS :

- **Rep 1.** Arrivée EF amont - Bâtiment
- **Rep 2.** Départ Eau adoucie aval - Bâtiment ou module DSA
- **Rep 3.** Entrée adoucisseur
- **Rep 4.** Sortie adoucisseur
- **Rep 5.** Vers module REM (Remplissage).
TH 0°f ou appoint d'eau

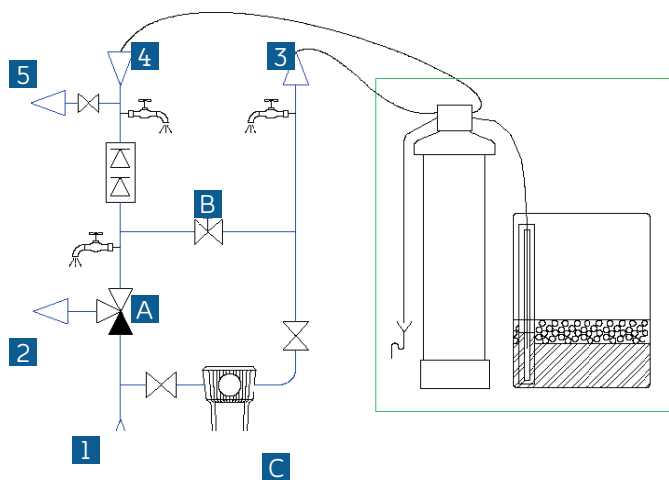
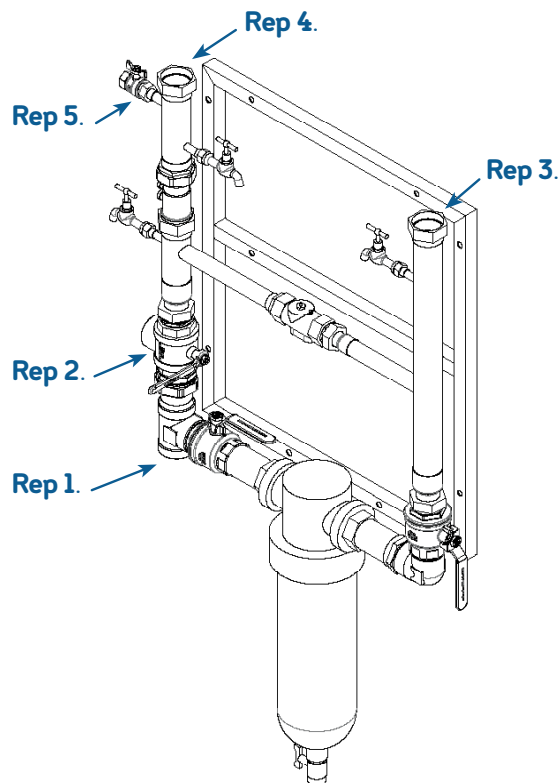


SCHÉMA HYDRAULIQUE

- 1 Arrivée EF
- 2 Départ eau adoucie vers bâtiment ou module DSA
- 3 Entrée adoucisseur
- 4 Sortie adoucisseur
- 5 Entrée module REM TH 0°f ou appoint d'eau
- A Vanne Bypass
- B Vanne de cépage
- C Filtre à cartouche

Adoucisseur non fourni

