

# AQA Therm

RAMPE D'ADOUCCISSEMENT POUR CIRCUIT CLIMATIQUE



## LES + PRODUIT

- Rampe d'adoucissement pré-équipée prête à raccorder
- Protège les installations climatiques
- Sécurité et simplicité d'utilisation

## FONCTIONNEMENT

**AQA Therm HES** est une solution de remplissage et d'appoint pour circuits climatiques.

Compact, c'est un système pré-équipé prêt à installer, permettant le comptage et l'adoucissement de l'eau de remplissage et des appoints ultérieurs. L'afficheur électronique permet le réglage de la dureté (TH) et indique l'autonomie de la cartouche de traitement.

Le système de séparation **AQA Therm HFB** (option) se raccorde en amont de la rampe d'adoucissement, sur la canalisation d'appoint du réseau climatique. Il assure la séparation entre le réseau d'eau potable et le circuit fermé (conformément à la norme européenne DIN EN 1717) et protège les installations des variations de pression. Pré-équipé, il permet un gain de temps à l'installation.

## APPLICATIONS

Idéal pour les circuits de chauffage ou d'eau glacée de petite et moyenne puissance, **le système de remplissage AQA Therm HES** permet de répondre aux prescriptions des constructeurs d'équipement thermique.

Remplies en eau adoucie, les installations sont protégées de l'entartrage (le calcaire, fortement isolant, se dépose aux points les plus chauds et freine les échanges thermiques), et les appoints sont maîtrisés, conformément aux bonnes pratiques.

## LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

La rampe d'adoucissement **AQA Therm HES** est livrée prête à raccorder et comprend

- un compteur d'eau pour contrôler les appoints
- un connecteur pour les cartouches d'adoucissement S ou L
- 2 vannes d'arrêt pour intervenir sur le système à tout moment
- purge d'air et bouton de mitigeage intégrés au calorifuge

L'écran de réglage et de suivi de l'autonomie fonctionne sur piles (fournies) et l'ensemble des équipements est calorifugé.

L'option AQA Therm HFB est un système de séparation pré-monté, conforme à la norme européenne DIN EN 1717 constitué :

- d'un disconnecteur séparant le circuit du réseau d'eau potable
- d'un réducteur de pression afin de protéger les équipements du réseau
- d'un manomètre (pression du circuit climatique)
- d'une soupape de décharge

→ **Débit:** 180 ou 300 L/h

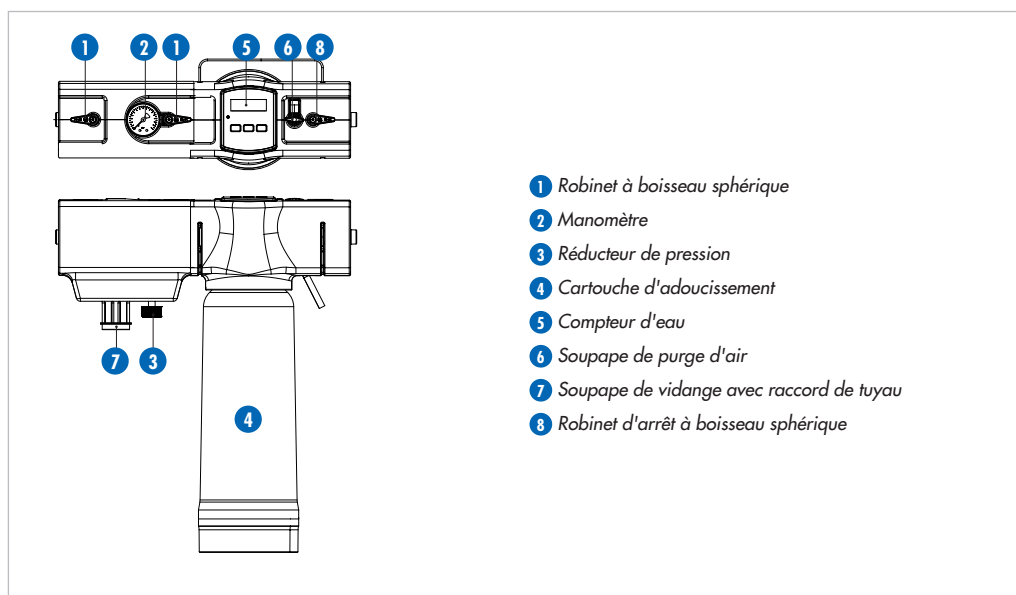
→ Système de séparation conforme DIN EN 1717 en option

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		Rampe d'adoucissement AQA Therm HES
Diamètre de raccordement		½" (DN 15)
Débit de remplissage max		180 L/h avec cartouche S - 300L/h avec cartouche L
Pression nominale	bars	4
Température de service (eau d'appoint)	°C	30
Poids de la cartouche (en eau)	kg	1,5 (S) - 6 (L)
Autonomie (pour appoint jusqu'à 35°f)	Litres	150 (S) - 700 (L)

TYPE		Système de séparation DIN EN 1717 AQA Therm HFB
Température max (eau d'appoint)	°C	65
Réducteur de pression		Pré-réglé à 1.5 bar (réglable de 1.5 à 4 bars)
Diamètre de raccordement		½" fileté extérieur (DN 15)
Pression nominale	bars	PN10
Raccordement tuyau d'évacuation (soupape de décharge)		DN50

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION



## DÉSIGNATION

RAMPE D'ADOUCCISSEMENT AQA THERM HES		Code article
Tête de l'AQA Therm	AQA Therm HES (sans cartouche)	<b>P0039300</b>
+ Cartouche (6°f.m3 = 215 L à TH 25°f)	AQA Therm HRC S	<b>P0039301</b>
Ou Cartouche (25°f.m3 = 1 008 L à TH 25°)	AQA Therm HRC L	<b>P0039302</b>
OPTION AQA THERM HFB		
Système de séparation DIN EN 1717 et réducteur de pression ( <b>1 2 3 7</b> )	AQA Therm HFB	<b>P0039305</b>