

Dispositif à purger les radiateurs

FR Mode d'emploi

Le montage est très facile et peut être effectué sans grande dépense technique. Laissez refroidir le radiateur (risque de brûlure). Vérifiez d'abord si votre radiateur dispose d'une soupape de fermeture dans le retour (tube inférieure au radiateur).

Au cas où votre radiateur ne dispose pas d'une telle soupape vous devez d'abord vider l'entière installation de chauffage. Et puis vous pouvez commencer avec les démarches de montage.

Fermez les soupapes de radiateur (départ/ retour). Si disponible, dévissez au retour la chape de la soupape à l'aide d'une clé plate ou à main et fermez avec une clé Allen la soupape du dedans. Maintenant ouvrez la soupape de purge lentement et recueillez l'eau sortante avec un récipient jusqu'à ce que plus de l'eau sort de l'ouverture. Maintenant vous pouvez dévisser le dispositif mécanique à purger (attention - de l'eau peut éventuellement s'échapper !) et vissez le dispositif à purger le radiateur entièrement automatique avec une clé à tube.

Le dispositif à purger le radiateur peut être "vite" purgé (par ex. après la première mise en service) en dévissant la vis moletée par 1 à 2 tours. Au premier départ de l'eau veuillez serrer la vis moletée

fermement. Maintenant le dispositif à purger le radiateur va purger à nouveau d'une manière automatique. Remarque: En purgeant de l'eau pourrait sortir. Placez toujours un récipient approprié au-dessous du radiateur (seulement à la première mise en service) et tournez l'anneau d'ajustage blanc au dispositif à purger avec l'ouverture d'écoulement en direction du récipient. En échangeant la vis moletée de l'eau pourrait sortir (mais seulement à court terme). Fermer auparavant le robinet de purge de radiateur (dépressuriser). La température de fonctionnement est 100° C au maximum (risque de brûlure), la pression de service au radiateur minimum 0,1 bar et maximum 8,5 bar. Médium de fonctionnement: eau sans additifs chimiques. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les soupapes de purge incorrectement montées ni pour l'utilisation de la soupape sans l'insert de vis moletée. (attention - de l'eau peut éventuellement s'échapper !)

Sous réserve de modifications techniques.