

Retro AGA – Set



Têtes thermostatiques

Insert thermostatique avec pré réglage pour anciennes gammes et tête thermostatique pour systèmes bitubes

Retro AGA – Set

Avec insert pour AGA TP, l'insert dans un système bitube aux radiateurs, type AGA Thermopanel 1970-1988, peut être échangé et pourvu d'un thermostat.

Caractéristiques principales

- > **Bulbe liquide**
Assurant une régulation très précise et exerçant une poussée forte.
- > **Pré-réglage simple**
- > **Contrôle visuel du pré-réglage**
Grâce aux indications sur la face avant.
- > **Insert avec double joint torique d'étanchéité**
Mécanisme hors d'eau, longue durée de vie, maintenance réduite.



Caractéristiques techniques

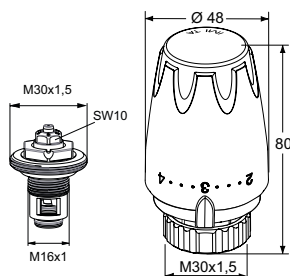
Avec insert pour AGA TP, l'insert dans un système bitube aux radiateurs, type AGA Thermopanel 1970-1988, peut être échangé et pourvu d'un thermostat. Il faut que le tuyau distributeur du système de raccordement des radiateurs soit marqué avec du ruban bleu. Pour les systèmes de raccordement des radiateurs marqués avec du ruban rouge, utilisez l'article 50 543-001.

L'insert peut être pré-réglé à l'aide d'une clé anglaise.
L'insert est équipé de joints toriques destinés à assurer l'étanchéité contre le collecteur.

REMARQUE : l'insert Retro AGA ne convient pas au radiateur Thermopanel AGA avec purge.

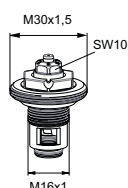


Articles



Tête thermostatique TRV Nordic avec insert thermostatique

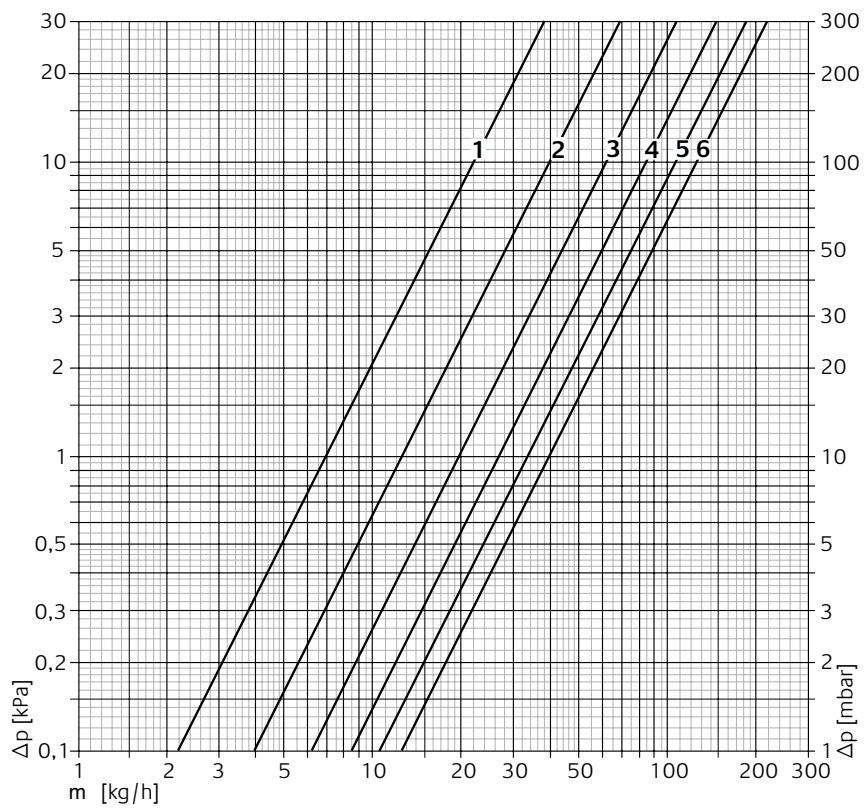
Bitube		No d'article
Plage de réglage, tête thermostatique		
6-22°C		9691-00.229
6-28°C		9691-00.230



Insert thermostatique

No d'article
4367-00.301

Abaque



Position	1	2	3	4	5	6
Kv (Bande proportionnelle 2 K)	0,069	0,125	0,198	0,263	0,335	0,398
Disque de vanne complètement ouvert*	0,069	0,138	0,292	0,335	0,508	0,602

*) Les valeurs sont valables pour une régulation 'tout ou rien' avec, par exemple, le moteur thermique EMO T.

Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.imi-hydronic.com.