

Descriptif du cahier des charges:

Robinet manuel de radiateur Oventrop série HA, raccordement fileté M 30 x 1,5, transformable pour pré-réglage, thermostatisable.

Température de service max.: 120 °C (pour périodes courtes jusqu'à 130 °C)

Pression de service max.: 10 bars

Vapeur basse pression 0,5 bar, 110 °C

Corps nickelé. Encombrements selon DIN 3841. Etanchéité de la tige par joint torique.

Raccordement pour tubes filetés, tubes en cuivre et tube multi-couches Oventrop «Copipe».

Remplacement du mécanisme à l'aide de l'outil spécial «Demo-Bloc» sans vidanger l'installation.

Fonctionnement:

Les robinets manuels de radiateur Oventrop de la série HA permettent un réglage manuel précis de la température ambiante. L'émission de chaleur du radiateur est proportionnelle au réglage de la poignée.

Le corps de robinet est identique à celui du robinet thermostatique Oventrop (série A). Ceci permet une transformation ultérieure en robinet thermostatique et les mécanismes peuvent être remplacés par des mécanismes à pré-réglage. La transformation peut être effectuée à l'aide de l'outil spécial «Demo-Bloc» sans vidanger l'installation de chauffage.

Avantages:

Les robinets manuels de radiateur Oventrop de la série HA offrent un bon réglage manuel et surtout la possibilité d'une transformation ultérieure peu coûteuse et sans difficultés en robinets thermostatiques. En plus, les mécanismes peuvent être remplacés par des mécanismes à pré-réglage (identique à la série AV 6). Un équilibrage hydraulique exact de l'installation est alors garanti.

Domaine d'application:

Installations de chauffage central mono- et bitubes PN 10, température de départ max. 120 °C (pour périodes courtes jusqu'à 130 °C), pour n'importe quel combustible ainsi que pour vapeur basse pression 0,5 bar, 110 °C.

Normalement raccordement pour tubes filetés. En utilisant les bagues et vis de serrage Oventrop, les robinets peuvent aussi être raccordés à des tubes en cuivre selon DIN EN 1057. Le raccordement du tube multi-couches Oventrop «Copipe» se fait à l'aide des raccords à serrage «Cofit S» ou des raccords à sertir «Cofit P».

Modèle:

Corps nickelé. Encombrements selon DIN 3841. Pièces intérieures et raccord en laiton. Etanchéité de la tige par un joint torique. Poignée manuelle en matériel plastique résistant à la chaleur et aux chocs.

Transformation en robinet thermostatique:

- Enlever la poignée manuelle (A)
- Remplacer par un thermostat avec filetage M 30 x 1,5 selon choix (par ex. illustr. D ≙ «Uni LH»).

Remplacement des mécanismes par des mécanismes à pré-réglage:

- Dévisser le mécanisme (B) du corps de robinet (C),
- le remplacer par le nouveau mécanisme (E) (étanchéité métallique et par joint torique additionnel)

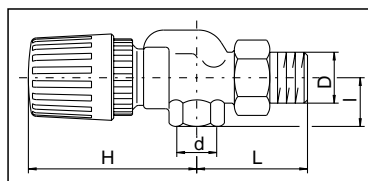
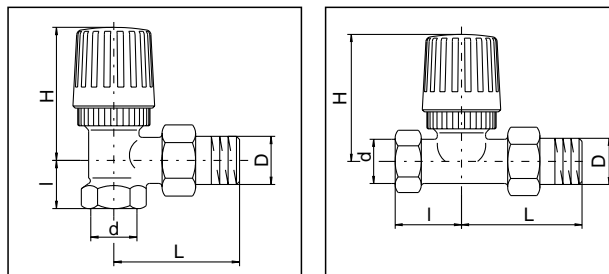
Mécanisme avec 6 valeurs de pré-réglage:

Réf. 118 70 57

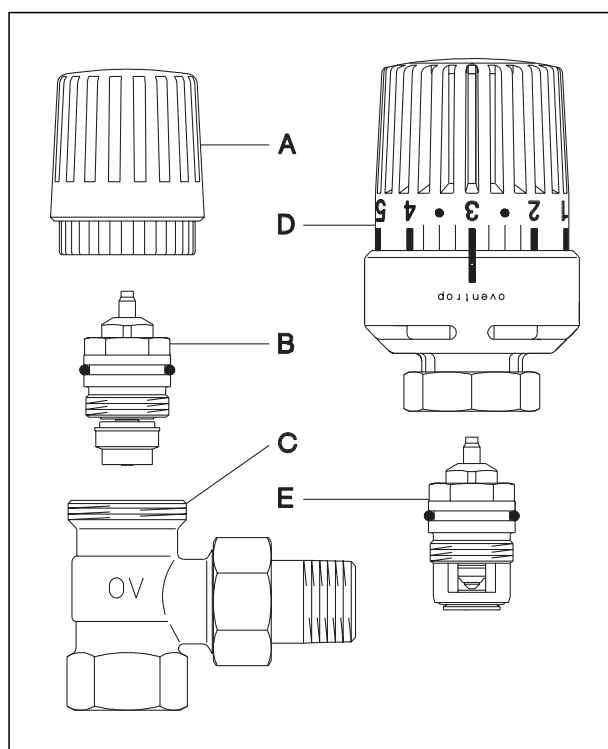
Clef de pré-réglage AV 6:

Réf. 118 39 61

Encombrements:

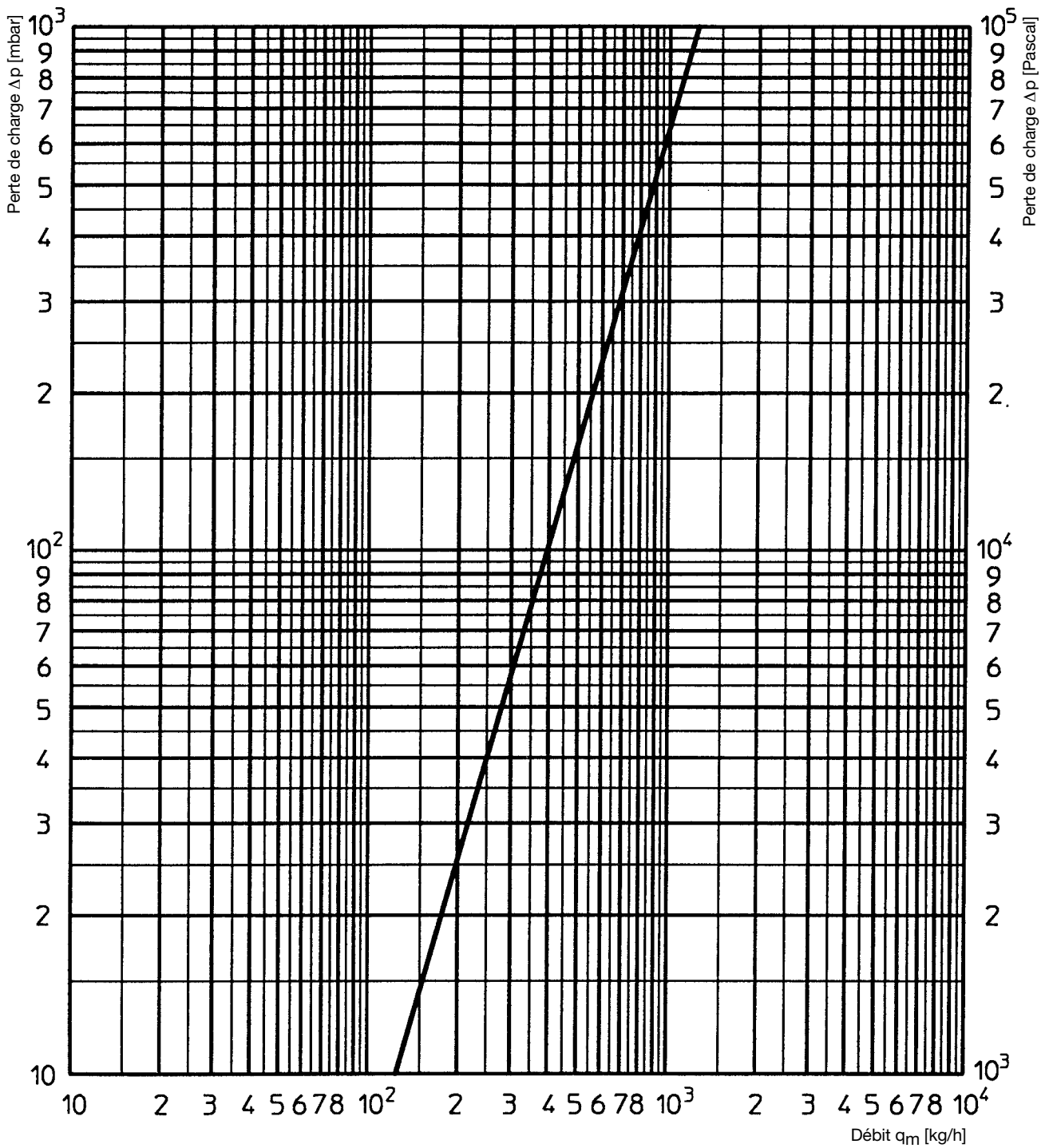


DN	10			15			20			25		
D EN 10226	3/8"			1/2"			3/4"			1"		
d EN 10226	3/8"			1/2"			3/4"			1"		
L	52	52	52	58	59	57	66	63	64	75	80	-
I	22	33	22	28	37	27	29	43	47	34	45	-
H	73	78	89	73	78	87	71	76	84	75	78	-
Réf.	119 00 03	119 01 03	119 02 03	119 00 04	119 01 04	119 02 04	119 00 06	119 01 06	119 02 06	119 00 08	119 01 08	I



Robinets manuels de radiateur Oventrop série HA

Valeurs de débit (tous modèles et dimensions):



Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 1
ti 109-2/10/MW
Edition 2008