



DESCRIPTION

925NS

Vanne 'H' pour radiateur bitube, droit, prédisposition au vidange, art.99SP.

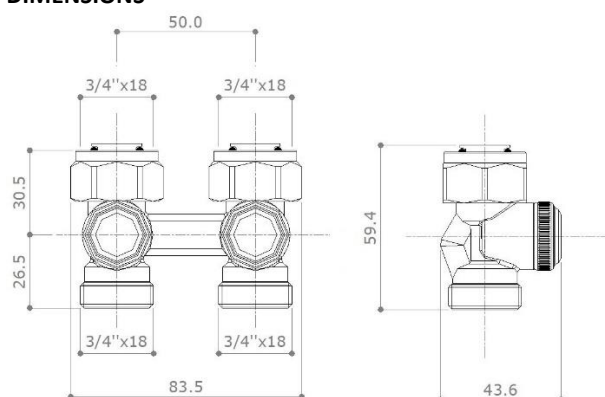
Raccordement au tube : raccord à compression.

Raccordement au radiateur : douille avec O-Ring.

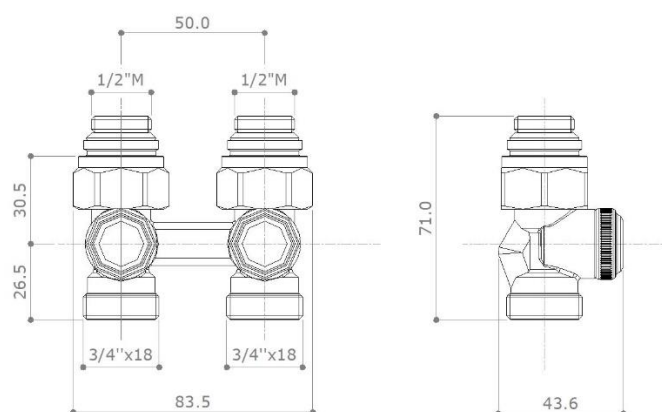
Nickelé. Sans raccords.

Disponible dans les variantes avec raccord radiateur (3/4"x18) ou 1/2" M

DIMENSIONS



(3/4"x18) X (3/4"x18)
0925 inclus



(3/4"x18) X 1/2"
0915SN inclus

Dimensions en mm

Tous les filetages sont exécutés suivant les normes ISO 7 ou ISO 228

MATERIAUX

Corps	CW617N (EN12165) CuZn40Pb2
Obturbateur	CW614N (EN12165) CuZn39Pb3
Bouchon	CW614N (EN12165) CuZn39Pb3

Ecrou	CW617N (EN12165) CuZn40Pb2
Adapteur	CuZn39Pb3 (EN12165) Cw614N
O-Rings	EPDM / NBR

LIMITES DE PRESSION/TEMPERATURE RECOMMANDÉES

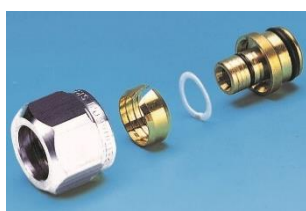
10 bar – 110°C – non shock

RACCORDS DISPONIBLES

Il faut utiliser les raccords spécifiques (3/4"x18) disponibles pour les différents types de matériel et combinaisons de diamètre/épaisseur.

3015 – 3015CR

Tube PEX

3015SCR

Tube moutichouche

3625

Tube cuivre

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE

$$\Delta P = \left[\frac{Q}{Kv} \right]^2$$

$$Q = Kv * \sqrt{\Delta P}$$

Où

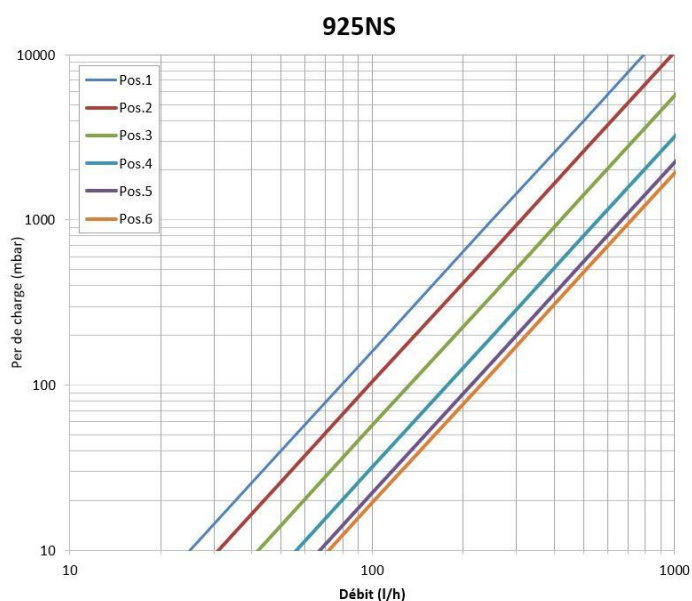
Q est le débit [m³/h]

Kv est le facteur du débit [m³/h]

ΔP est la pression différentielle à travers la vanne [bar]

(*) Réglage Les chiffres indiquent de combien de tours une des deux tiges des tés de réglage sur la face avant doit être ouverte, à partir de la position "complètement fermé". L'autre est complètement ouvert

Pos.	1	2	3	4	5	6
Kv	0.25	0.31	0.42	0.56	0.67	0.72
Tours *	0.5	1	1.5	2	2.5	T.O.



OPTION DE VINDAGE

Art. 99SP

VINDAGE DU RADIATEUR:

Avant de drainer le radiateur, fermer les vannes d'allée et de retour. Placer le dispositif de drainage 99SP sur le filetage qui reçoit normalement le bouchon de sécurité, en s'assurant que l'axe du dispositif entre bien dans l'insert intérieur du coude.

Ouvrir complètement en sens horaire l'axe avec une clé de 9 mm. Ouvrir la vis de purge et le radiateur sera drainé en passant à travers l'embout.

