



DESCRIPTION

771P

Robinet thermostatisable droit, pour têtes thermostatiques ou moteurs thermoélectriques. Raccordement tube: joint à compression. Raccordement radiateur: douille avec enduit.

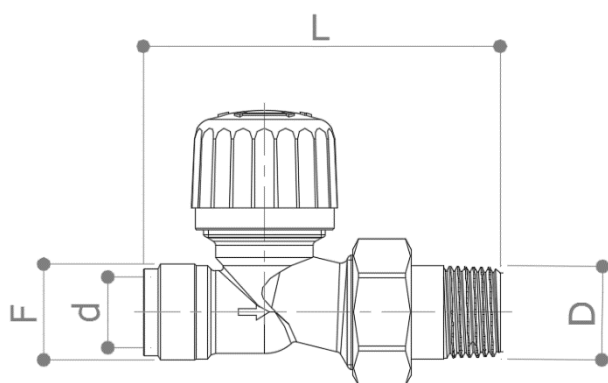
Raccordement du moteur: **M28 x 1.5 mm**

Nickelé.

Sans raccords.

Max glycol : 30%

DIMENSIONS



D x d	3/8" x 16 mm	1/2" x 16 mm	1/2" x 18 mm
F	φ22-19 fil. x 1"	φ22-19 fil. x 1"	φ23-19 fil. x 1"
L	78	83	83
Poids [g]	200	220	220

Dimensions en mm

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

MATERIAUX

Corps	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Douille	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Ecrou	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Tige	AISI303
Insert	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Presse-Etoupe	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
O-Rings	EPDM-X
Capuchon	ABS

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE

Droit

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

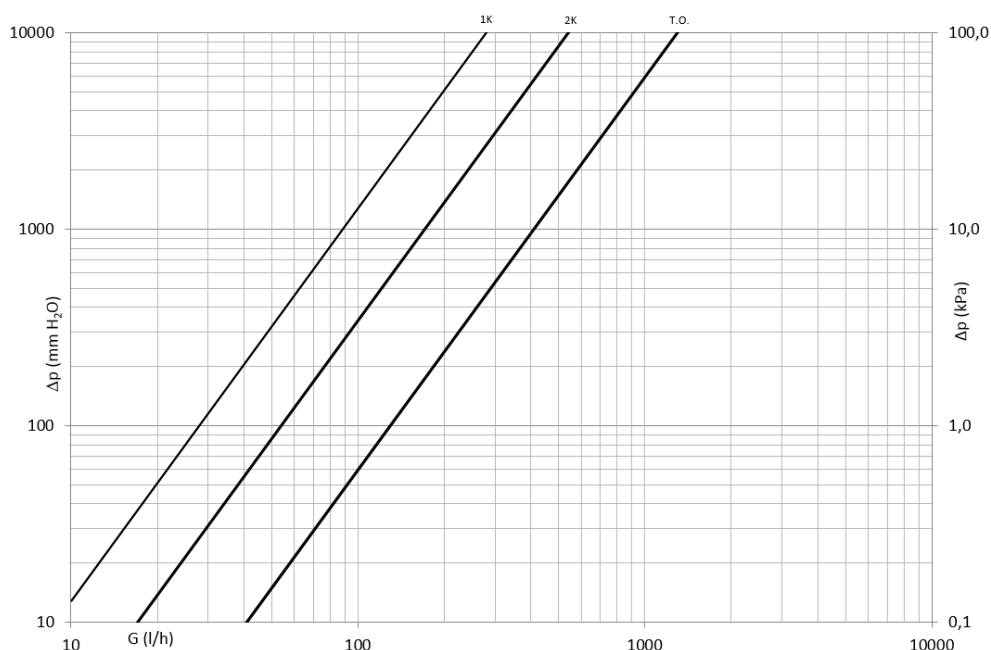
$$Q = Kv * \sqrt{\Delta P}$$

$$q_{mNH} = 170 \text{ kg/h}$$

Où

Q est le débit [m³/h]**Kv** est le facteur de débit [m³/h]**ΔP** est la pression différentielle à travers la vanne [bar]

ΔT [°C]	Kv	
	3/8"	1/2"
1K	0.28	0.28
2K	0.54	0.54
T.O.	1.30	1.30



T.O.: Tout Ouvert

LIMITES DE PRESSION/TEMPERATURE RECOMMANDEES

10 bar – 5°C – 110°C – no rupture – No gel

Max pression différentielle – 0.8 bar

TETES THERMOSTATIQUES DISPONIBLES

106CN



107L



108L



109L



EN215 n°49

Des autres options sont disponibles.

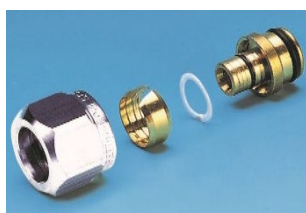
RACCORDS DISPONIBLES

3015 – 3015SCR



Tube PEX

3015SCR



Tube moutichouche

3525



Tube cuivre

3625



Tube cuivre