

Domaine d'application:

Installations de chauffage central et installations avec risque de surchauffe (par ex. en combinaison avec installations solaires ou chaudières à combustibles solides).

Fonctionnement:

La fermeture et l'ouverture du robinet à tournant sphérique se fait en tournant la manette de 90°. La position de la sphère est indiquée par la position de la manette.

Modèle:

Corps d'une pièce en laiton nickelé, passage réduit, manette plastique, joint de la tige sans entretien grâce à un double joint torique, joint de tige additionnel remplaçable, filetage femelle selon EN 10226 des deux côtés.

PN 16, température de service continu max. 120 °C, température max. de départ de courte durée 180 °C.

Robinet à tournant sphérique			Isolation
Réf.			Réf.
107 87 06	DN 20	3/4"	107 71 93
107 87 08	DN 25	1"	107 71 94
107 87 10	DN 32	1 1/4"	107 71 95

DN	D EN 10226	L	l ₁	h	SW*	k _v
20	3/4"	66	60	69	32	9
25	1"	83	80	77	41	16
32	1 1/4"	93	80	79	50	32

*SW = Dimension de la clé

Accessoires:

Joint de remplacement pour tige (jeu de 5 pièces)

DN 20	3/4"	107 87 90
DN 25/32	1", 1 1/4"	107 87 91

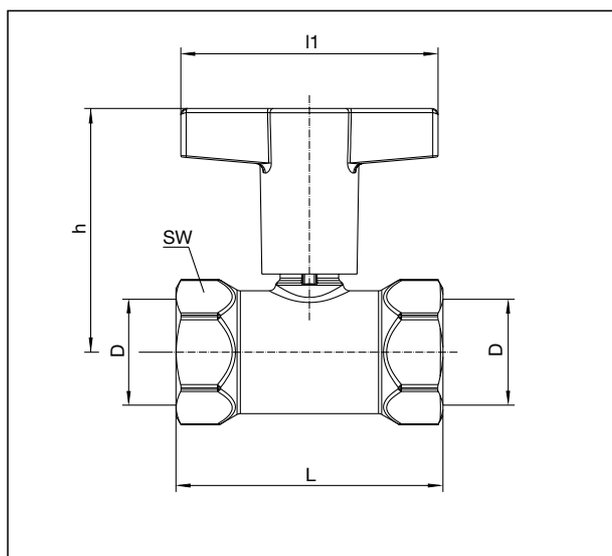
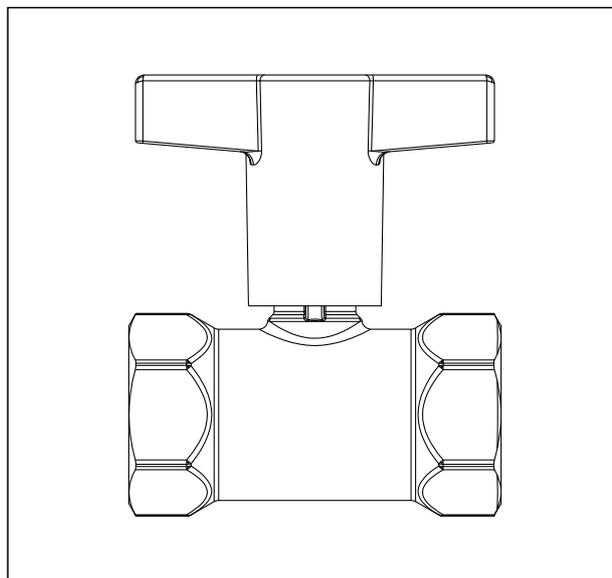
Isolation:

Coquilles d'isolation en mousse dure de polyuréthane avec coquilles dures en polystyrol d'une épaisseur de 1 mm (auto-extincteur).

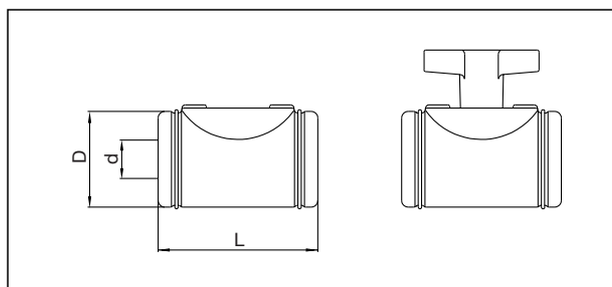
Réf.	DN	d	D	L
107 71 93	20	3/4"	72	100
107 71 94	25	1"	89	120
107 71 95	32	1 1/4"	109	134

Avantages:

- PN 16
- corps tubulaire d'une pièce donc idéal pour isolation thermique continue
- comme alternative, isolation facile à l'aide de coquilles d'isolation
- joint de la tige remplaçable en pleine période de service
- températures importantes admissibles de courte durée
- conviennent aux mélanges eau-glycol (proportion de glycol jusqu'à 50%)



Réf. 107 87 06-10 (DN 20 à DN 32)



Réf. 107 71 93-95 (DN 20 à DN 32)