

CLAPET THERMOSTOP SLIM

FONCTION

Les clapets anti-retour Slim, pour raccords à portée plate, empêchent toute circulation hydraulique sans fonctionnement de pompe.

Par leur conception spéciale, en position ouverte, ces éléments ne génèrent pas de turbulences ou pertes de charge et donc pas de perte d'énergie (passage 100%).



Série SL

Série SLI

CONSTRUCTION

Série SL

Corps: inox
Ressort: inox
Obturateur: Polyamide (PA66)
Joints: caoutchouc

Série SLI

Corps: inox
Ressort: inox
Obturateur: inox
Joints: fibres

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Série SL

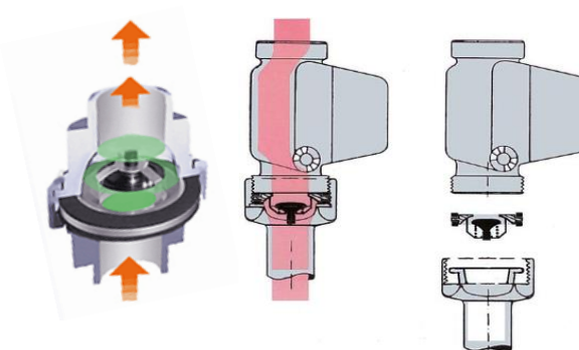
Pression maxi: 10 bar
Pression d'ouverture: 20 mbar
Température maxi: 130°C
Fluides admissibles: eau, glycol

Série SLI

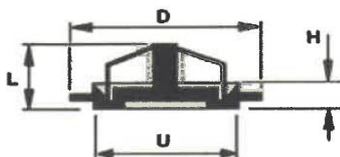
Pression maxi: 16 bar
Pression d'ouverture: 20 mbar
Température maxi: 200°C
Fluides admissibles: eau, glycol

POSE

Les clapets thermostop Slim peuvent être installés en position verticale ou horizontale, ils se placent facilement dans les raccords hydrauliques de circulateurs par exemple. Pour d'autres raccords faire attention au dégagement possible.



DIMENSIONS



Code	Pour raccords	D	L	H	U
CT15SL / SLI	G1"	29	12	4	20
CT20SL / SLI	G1"1/4	39	12	4	25
CT26SL / SLI	G1"1/2	44	18	4,5	32
CT33SL / SLI	G2"	55	22	5	40
CT40SL / SLI	G2"1/2	62	24	6	46

Cotes en mm