



ALT-SB..., ALT-SS...

ALT-SSF...

ALT-DB...

ALT-DS...

Gaines de protection

pour thermostats et sondes

ALT-S...
ALT-D...

- Gaines de protection en laiton, pour températures de fluides de 130 °C max.
- Gaines de protection en acier inox, pour températures de fluides de 350 °C max.

Domaines d'application

Protection des tubes avec élément sensible dans différents fluides et pressions, dans les applications CVC. Les gaines de protection en laiton conviennent pour l'eau de qualité DIN et les fluides non agressifs. Les gaines de protection en inox conviennent pour des projections d'eau salée.

Ces gaines permettent le montage et démontage rapide de thermostats et de sondes.

Références et désignations

Référence	Profondeur d'immersion R [mm]	Matériau	Mode de fixation	Pression nominale [bar]	Ø intérieur de la gaine [mm]	Poids [kg]
ALT-SB100	100	laiton nickelé	G½A (doit être rendu étanche sur le filetage)	10	7	0,40
ALT-SB150	150					0,53
ALT-SB200	200					0,70
ALT-SB280	280					0,80
ALT-SB450	450					0,95
ALT-SS100	100	acier inox (V4A)	G½A (doit être rendu étanche sur le filetage)	16	7	0,37
ALT-SS150	150					0,48
ALT-SS280	280					0,64
ALT-SS450	450					0,87

ALT-SSF100	100	acier inox (V4A)	G½A avec bride d'étanchéité	40	7	0,60
ALT-SSF150	150					0,70
ALT-SSF200	200					0,80
ALT-SSF280	280					0,90
ALT-SSF450	450					1,10
ALT-SSF600	600					1,30
ALT-DB100	100	laiton nickelé	G½A (doit être rendu étanche sur le filetage)	10	2x 7	0,38
ALT-DB150	150					0,49
ALT-DB280	280					0,65
ALT-DB450	450					0,87
ALT-DS100	100	acier inox (V4A)	G½A (doit être rendu étanche sur le filetage)	16	15	0,37
ALT-DS150	150					0,46
ALT-DS280	280					0,61
ALT-DS450	450					0,73

Accessoires (non fournis)	Désignation	Référence	Fiche produit
	Jeu d'accessoires d'installation	ALT-C001	N1193

Désignation du matériau	Matériau / pression nominale	Code	Matériau / pression nominale	Code
	Laiton (CuZn37) / 10 bars	M	Acier inox 1.4571 (V4A)/40 bars	F
	Acier inox 1.4571 (V4A)/16 bars	S		

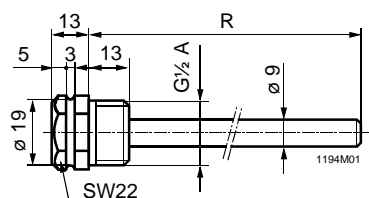
Commande et livraison

A la commande, indiquer la désignation et la référence, par exemple :
 Gaine de protection **ALT-SB100**.
 Commande minimale : cf. "Références et désignations".
 Gains de protection du type ALT-DS... : fournies avec ressort de couplage.

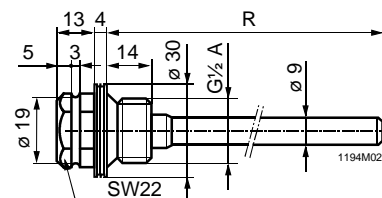
Indications pour le montage

- Ne jamais remplir les gaines de protection avec de l'huile. Ne jamais utiliser de pâte thermoconductrice ou de matières similaires pour la mise en place du tube de l'élément sensible dans la gaine de protection.
- Le code du matériau et la date de fabrication se trouvent en haut de la gaine de protection, sur la surface à clé SW22.

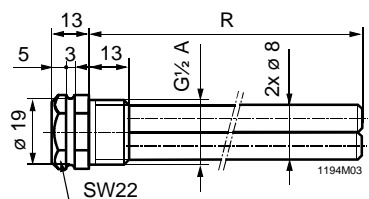
Encombres (dimensions en mm)



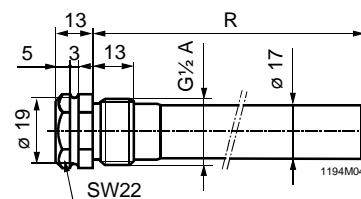
ALT-SB..., ALT-SS...



ALT-SSF...



ALT-DB...



ALT-DS...

© 2005 Siemens Schweiz AG
 Sous réserve de modifications