

Thermostat pour montage en saillie Série ATH

Références de commande

(veuillez tenir compte de nos modèles en stock et spécifier le numéro d'article)

Thermostat pour montage en saillie série ATH

Code de commande	(1) Type de base
603021	Thermostat pour montage en saillie, série ATH
(2) Extension du type de base	
01	ATH-1 Régulateur de température TR
02	ATH-2 Contrôleur de température TW
20	ATH-20 Contrôleur de température de sécurité STW (STB)
70	ATH-70 Limiteur de température de sécurité STB
(3) Exécution	
1	ATHs à tige rigide
2	ATHf à capillaire
(4) Plage de réglage / des valeurs limites °C	
014	-20 à + 50 (uniquement pour TR et TW)
016	-10 à + 40 (uniquement pour TR et TW)
021	0 à + 50
025	0 à +100
041	+20 à + 90
042	+20 à +120
043	+20 à +150
045	+20 à +400
046	+20 à +500
052	+30 à +110
062	+50 à +200
063	+50 à +250
064	+50 à +300
066	+60 à +130
(5) Différentiel de coupure	
00	sans différentiel de coupure (-70 STB)
15	1,5% de l'étendue de mesure (uniquement pour TR + TW)
20	2% de l'étendue de mesure (uniquement pour STW (STB))
30	3% de l'étendue de mesure (uniquement pour TR + TW)
50	5% de l'étendue de mesure (uniquement pour TR + TW + STW (STB))
60	6% de l'étendue de mesure (uniquement pour TR + TW)
70	7% de l'étendue de mesure (uniquement pour STW (STB))
90	9% de l'étendue de mesure (uniquement pour STW (STB))
(6) Longueur du capillaire	
0	ATHs sans capillaire
1000	1000 mm
2000	2000 mm
3000	3000 mm
4000	4000 mm
5000	5000 mm
...	(longueur spéciale, à préciser)
(7) Matériau du capillaire	
00	ATHs sans capillaire
40	Cu (cuivre)
20	CrNi (acier inoxydable AISI 316Ti)









ATHs-1



ATHf-70

Références de commande

Thermostat pour montage en saillie série ATH

Code de commande	(8) Raccord de process (PA) ¹	
10	sonde ronde lisse (uniquement pour ATHf)	
20	doigt de gant à visser	
30	doigt de gant à visser avec pièce intermédiaire	
31	doigt de gant à visser avec pièce intermédiaire, ouvert	
42	doigt de gant à souder pour écrou-raccord, conique	
46	doigt de gant à souder pour écrou-raccord, avec pièce intermédiaire, conique	
(9) Filetage du raccord de process ¹		
00	sans filetage (raccord de process 10)	
13	raccord mâle 1/2"G	
(10) Matériau du raccord de process		
00	uniquement pour raccord de process 10	
46	CuZn (laiton)	
20	CrNi (acier inoxydable AISI 316 Ti)	
(11) Longueur utile „S“ (longueur du plongeur)		
000	ATHf sans doigt de gant	
100	100mm	
120	120mm	
150	150mm	
200	200mm	
300	300mm	
400	400mm	
...	... Longueur spéciale, à préciser	
(12) Diamètre „D“ (diamètre de plongeur)		
00	ATHf sans doigt de gant	
8	8 mm	
10	10 mm	
(13) Diamètre „d“ (diamètre de la sonde)		
6	6 mm	
8	8 mm	
(14) Options²		
000	sans	
248	"k" Console murale	
574	"U" Microrupteur avec contact à ouverture, bouton de réarmement et contact de signalisation supplémentaire (uniquement pour STB)	
701	"a" Couvercle de boîtier en fonte d'aluminium (sauf pour „711“)	
702	"au" Contact à rupture brusque à revêtement doré (uniquement pour différentiel de coupure 3%, 5%, et 7% et STB avec contact à ouverture)	
711	"r" Fixation du boîtier par 2 vis dans la partie inférieure du boîtier, sortie du capillaire sur le côté du boîtier, couvercle et partie inférieure en matière synthétique	
764	"b" Bride de fixation en tôle d'acier, sortie du capillaire sur le tenon du boîtier	

Code de commande

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
603021	/

Exemple de commande

603021	/	70	-	1	-	043	-	00	-	0	-	00	-	20	-	13	-	20	-	100	-	8	-	6	/	574 ²
--------	---	----	---	---	---	-----	---	----	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---	---	---	---	---	------------------

¹ Autres types de raccords et de doigts de gant, voir fiche technique 606710.

² Préciser les options les unes après les autres en les séparant par une virgule.

N° art	Type	Désignation
00477371	ATHS 70 0-150°C DDG 8x150mm raccord ½" gaz	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Système de mesure en Cu Raccordement : UR ½"G
00477372	ATHS 70 50+300°C UR1/2"G 150x8 inox + ailettes	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Système de mesure en Cu Raccordement : UR ½"G
00477373	ATHS 70 +20/+400°C DDG 8x150mm raccord ½" gaz	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Système de mesure en Cu Raccordement : UR ½"G
00477374	ATHs – 70/U 0/+150°C DDG 8x150mm raccord ½" gaz	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Contact de signalisation supp Système de mesure en Cu Raccordement : UR ½"G
00477375	ATHs – 70/U 50/+300°C DDG 8x150mm raccord ½" gaz	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Contact de signalisation supp Système de mesure en Cu Raccordement : UR ½"G
00477376	ATHs – 70/U 20/+400°C DDG 8x150mm raccord ½" gaz	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Contact de signalisation supp Système de mesure en Cu Raccordement : UR ½"G
00477377	ATHf – 70 20/+150°C capillaire 2000mm bulbe 6x77mm	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Système de mesure en inox
00477378	ATHf – 70 50/+300°C capillaire 2000mm bulbe 6x55mm	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Système de mesure en inox
00477379	ATHf – 70 20/+500°C capillaire 2000mm bulbe 6x127mm	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Système de mesure en inox
00477381	ATHf – 70/U 20/+150°C capillaire 2000mm bulbe 6x77mm	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Contact de signalisation supp Système de mesure en inox
00477382	ATHf – 70/U 50/+300°C capillaire 2000mm bulbe 6x55mm	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Contact de signalisation supp Système de mesure en inox
00477383	ATHf – 70/U 20/+500°C capillaire 2000mm bulbe 6x127mm	Microrupteur avec contact à ouverture et réarmement manuel Contact de signalisation supp Système de mesure en inox