36035 Fulda, Allemagne Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00 E-Mail: info.fr@jumo.net

Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Page 1/20

JUMO heatTHERM-AT/-DR

avec un interrupteur unipolaire

Particularités

- Technique push temps d'installation réduit de 50 %
- Position du point de coupure stable grâce à la compensation de température ambiante (de série)
- Pouvoir de coupure max. 16 A, 230 V
- Certifié suivant EN 14597
- · 250000 commutations au moins pour TR et TW
- Déplacement du point de coupure sur toute la durée de vie de ±5 % max.
- Indice de protection max. IP54
- Homologation UL (option 061)

Description

Une très grande souplesse d'utilisation et un système de raccord des plus modernes sont les caractéristiques essentielles d'équipement de cette nouvelle série de thermostats.

Le boîtier du thermostat est conçu pour tous les types de montage usuels comme montage murale, dans un doigt de gant et en applique. Il est utilisable de façon universelle et réduit la multiplicité des variantes puisqu'il n'est plus nécessaire de distinguer les différents types de montage.

Le type JUMO heatTHERM-DR (exécutions 7 + 8) est une variation particulière avec partie inférieure du boîtier spéciale pour un montage sur rail ou un montage mural. Ceci permet un montage facile sur rails TH35 selon EN 60715 (par ex. dans des armoires de commande).

Cette variante permet de réduire considérablement l'ampleur du montage. Le thermostat pour gaz d'échappement JUMO heatTHERM-AT verrouille la chaudière à gaz/au fioul qui est raccordée à une cheminée en parallèle avec la chaudière à bois.

Sur ces thermostats pour montage en saillie, les premiers au monde avec raccord PUSH IN, les fils de raccordement sont simplement insérés dans le point de serrage, jusqu'à la butée. Aucun outil n'est nécessaire pour raccorder un fil ou un toron avec embout et le câblage est plus fiable. C'est clairement un gain de temps et d'argent par rapport aux bornes à vis conventionnelles.

La technologie PUSH IN permet une commutation directe de charges jusqu'à 16 A sous AC 230 V. La suppression du contacteur-interrupteur pour la charge permet également de réduire les coûts d'installation.

Versions disponibles : régulateur de température (TR), contrôleur de température (TW), contrôleur de température de sécurité (STW), limiteur de température de sécurité (STB) en thermostat simple ou double et contrôleur de température de gaz d'échappement (ATW).

Les homologations selon EN 14597, DGRL et UL garantissent les hauts standards de qualité de cette série.



Type 603070/0170 (TR/STB)



Type 603070/0001 (TR)



Type 603070/0002 (TW)



Type 603070/0002 (TW)

Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail : info.fr@jumo.net Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG A

Tél.:

Fax.:

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

E-Mail: info.ch@jumo.net

Internet: www.jumo.ch

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

JUMO

Fiche technique 603070

Page 2/20

Marques de contrôle et certificats

		I _{nu}				
	Designation	DIN				
(DIN)	Testing agency	DIN CERTCO				
Gepruit	Certificates/certification numbers	TR1191				
	Inspection basis	DIN EN 14597				
	Valid for	Type 603070/0001 (TR), Type 603070/0120 (TR), Type 603070/0170 (TR)				
	Designation	DIN				
	Testing agency	DIN CERTCO				
	Certificates/certification numbers	TW1192				
	Inspection basis	DIN EN 14597				
	Valid for	Type 603070/0002 (TW), Type 603070/0202 (TW)				
	Designation	DIN				
	Testing agency	DIN CERTCO				
	Certificates/certification numbers	STW(STB)1193				
	Inspection basis	DIN EN 14597				
	Valid for	Type 603070/0020 (STW), Type 603070/0070 (STB), Type 603070/0120 (STW), Type 603070/0170 (STB)				
	Designation	DIN				
	Testing agency	DIN CERTCO				
	Certificates/certification numbers	STB1194				
	Inspection basis	DIN EN 14597				
	Valid for	Type 603070/0070 (ATW)				
	Designation	DIN				
	Testing agency	DIN CERTCO				
	Certificates/certification numbers	ATW1218				
	Inspection basis	DIN EN ISO 13849-1				
	Valid for	Type 603070/0020 (ATW)				
	Designation	B10d				
	Testing agency	TÜV SÜD				
	Certificates/certification numbers	C-T 1355-03/11 ^a				
	Inspection basis	DIN EN 14597, DIN EN ISO 13849-1, draft DIN EN 13611 A2				
	Valid for	Type 603070/0 ()				
c FL °us	Designation	UL UL				
c 744 us	Testing agency	UL				
	Certificates/certification numbers	E66358				
	Inspection basis	UL 873, C22.2 No. 24-1993				
	Valid for	Type 603070/0 ()				
PED	Designation	PED				
	Testing agency	TÜV Süd				
	Certificates/certification numbers	Z-IS-TAF-MUC-18-05-2652099-02162623				
	Inspection basis					
	Valid for	2014/68/EU, DIN EN 14597 Type 603070/0020 (STW), Type 603070/0070 (STB), Type 603070/0120 (STW),				
		Type 603070/0170 (STB)				
	Designation	UKCA				
	Testing agency	TÜV Süd BABT				
	Certificates/certification numbers	C-IS-TAF-MUC-23-01-2652099-23132407				
	Inspection basis	2014/68/EU, DIN EN 14597				
	Valid for	Type 603070/0 ()				

Pour plus de détails, voir le manuel de sécurité JUMO heatTHERM (-AT), (-DR) 602031, 603070. Test de puissance de commutation effectué à 16 A, 230 V, charge ohmique.

Tél.: +49 661 6003-00 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Page 3/20

Caractéristiques techniques

Fonctions de commutation

Régulateur de température TR/ Contrôleur de température TW	Si la température au niveau de la sonde dépasse la consigne réglée, le microrupteur est actionné via le mécanisme de transmission, ce qui provoque l'ouverture ou la fermeture du circuit électrique. Dès que la température est à nouveau inférieure à la consigne réglée (autour du différentiel de coupure), le contact à rupture brusque reprend sa position de repos.
Contrôleur de température de sécurité STW	Si la température au niveau de la sonde dépasse la consigne réglée, le mécanisme de transmission actionne le contact à rupture brusque, ce qui provoque l'ouverture ou la fermeture du circuit électrique. Dès que la température est à nouveau inférieure à la consigne réglée (autour du différentiel de coupure), le contact à rupture brusque reprend sa position de repos.Lorsque la température de la sonde du STW (STB) ou du STB devient négative, le circuit électrique 1 - 2 s'ouvre, toutefois il se referme automatiquement lorsque la température remonte.En cas de destruction du système de mesure, cà-d. si le liquide de dilatation s'échappe, la pression dans la membrane chute et ouvre durablement le circuit électrique.
Limiteur de température de sécurité STB	Si la température au niveau de la sonde dépasse le point de commutation réglé, le microrupteur est actionné, ce qui provoque l'ouverture du circuit électrique et le contact à rupture brusque est verrouillé mécaniquement.Le différentiel de déverrouillage dépend de la plage de réglage. Les valeurs exactes sont données dans les types respectifs ou sont disponibles sur demande. Lorsque la température descend en-dessous de la consigne réglée (autour du différentiel de déverrouillage) le contact à rupture brusque peut à nouveau être déverrouillé manuellement.Lorsque la température de la sonde du STW (STB) ou du STB devient négative, le circuit électrique 1 - 2 s'ouvre, toutefois il se referme automatiquement lorsque la température remonte.En cas de destruction du système de mesure, cà-d. si le liquide d'expansion s'échappe, la pression dans la membrane chute et ouvre durablement le circuit électrique. Un déverouillage n'est plus possible.

Compensation de température

En cas de dérive de la température ambiante sur le boîtier et sur le capillaire (par rapport à la température ambiante d'étalonnage 22 °C) un déplacement du point de commutation se produit.

Tél.: +49 661 6003-0
Fax.: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Tél.:

Fax.:

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

E-Mail: info.ch@jumo.net

Internet: www.jumo.ch

JUMO

Fiche technique 603070

Page 4/20

Boîtier

	Exécutions 5 + 6	Exécutions 7 + 8			
Partie inférieure du boîtier	PA (renforcée)				
Couleur	Gris argenté RAL 7001 (pour option 061 noir)				
Couvercle du boîtier	ABS avec vitre transparente (PMMA)	-			
Couleur	Bleu cobalt RAL 5013 (pour option 061 gris clair, RAL 7035)				
Réglage de la consigne					
TR	Point de coupure réglable depuis l'extérieur par bouton tournant.	-			
TW, STW, STB, ATW	Point de coupure réglable avec un tournevis, après retrait du couvercle du boîtier, contrôle du point de coupure réglé grâce au transparent.	Point de coupure réglable avec un tournevis			
Indice de protection	EN 60529	EN 60529			
	IP40 ou IP54 (avec option 402)	IP20			
Passage de câble	Presse-étoupe M20 × 1,5, pour câble de Ø 6 à 12 mm	Raccord. du câble directement aux bornes			
Capillaire	Ø 1,25 mm	-			
Rayon de courbure	5 mm				
Matériau	Cuivre (Cu) ou acier inoxydable (CrNi, 1.4301)				
Fixation du boîtier	Montage sur tuyau avec collier de fixation pour tuyau de diamètre entre 15 à 100 mm, montage dans gaine de protection, montage mural	Montage mural, montage sur rail symétrique TH35 suivant EN 60715			
Poids	Env. 0,2 kg				

Caractéristiques électriques

Type de contact	Microrupteur avec contact inverseur unipolaire				
Pouvoir de coupure	TR/TW/STW/ATW	STB			
	Sur contact à ouverture (contacts principaux 1 - 2): AC 230 V +10 %, 16 (2,5) A, cos φ = 1 (0,6), DC 230 V +10 %, 0,25 A	Sur contact à ouverture (contacts principaux 1 - 2): AC 230 V +10 %, 16 (2,5) A, cos φ = 1 (0,6), DC 230 V +10 %, 0,25 A			
	Sur contact à fermeture (contacts principaux 1 - 4): AC 230 V +10 %, 6,3 (2,5) A, $\cos \varphi$ = 1 (0,6), DC 230 V +10 %, 0,25 A	Sur contact à fermeture (contacts principaux 1 - 4): AC 230 V +10 %, 2 (04) A, cos φ = 1 (0,6), DC 230 V +10 %, 0,25 A			
Raccordement	Contact push borne à fiche				
Section de fil	0,75 à 2,5 mm ² de faible diamètre (unifilaire, de	e faible diamètre avec embout)			
Sécurité de coupure	Pour garantir la plus grande sécurité de coupur male de :	Pour garantir la plus grande sécurité de coupure possible, nous recommandons une charge minimale de :			
	AC/DC = 24 V, 100 mA si contacts argentés AC/DC = 10 V, 5 mA si contacts dorés (option	AC/DC = 24 V, 100 mA si contacts argentés AC/DC = 10 V, 5 mA si contacts dorés (option 702)			

+49 661 6003-0 +49 661 6003-607 Fax.: E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Tél.: Fax.: E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.:

Fax.:

+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



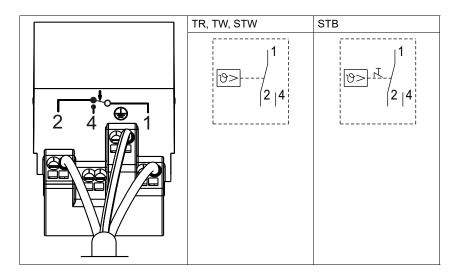
Fiche technique 603070

Page 5/20

Données de fonctionnement

Précision	TR, TW	TR, TW STW, STB pour une plage de réglage de :					
du point de coupure		20 à 80 °C	20 à 80 °C		70 à 130 °C		
	Différentiel de	Dans	Dans la	Dans	Dans la		
	coupure 2,5 %	"la 1ère moitié" (20 à 50 °C)	"seconde moitié" (50 à 80 °C)	"la 1ère moitié" (70 à 100 °C)	"seconde moitié" (100 à 130 °C)		
	Dans le tiers su- périeure de l'échelle ±3 %, au début de l'échelle ±6 %	+0/-8 K	+0/-5 K	+0/-12 K	+0/-5 K		
Compensation de température	biante d'étalonnaç de coupure suite à fixe et avec capilla	ge (22 °C), le point on the second se	le la température am	ce d' env0,1K/K (r biante, mesure pou npensation de temp	la température am- nodification du point ir un seuil de 120 °C pérature de série, ce		
Températures de seuil							
Transport et stockage	-30 à +80 °C	-30 à +80 °C					
En service	0 à 80 °C	0 à 80 °C					
Pour homologation UL	Max. 65 °C	Max. 65 °C					
Exécution 7	Max. 55 °C	Max. 55 °C					
Exécution 6 + 8	Max. 50 °C	Max. 50 °C					
Montage sur tuyau							
Température du tuyau	Max. 120 °C						
Position nominale (NL)	Suivant DIN 1625	7, NL 0 à NL 90 (au	tres NL sur demand	e)	_		

Schéma de raccordement



Tél.: +49 661 6003-0
Fax.: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00 E-Mail: info.fr@jumo.net

Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net

Internet: www.jumo.be

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

JUMO Schweiz AG

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch

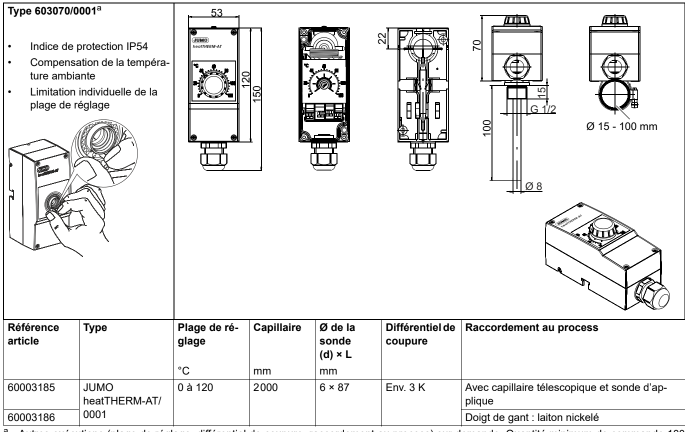


Fiche technique 603070

Page 6/20

JUMO heatTHERM-AT disponible sur stock

Régulateur de température TR, exécution 5



Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100

36035 Fulda, Allemagne Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail : info.fr@jumo.net Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Page 7/20

Temperaturwächter TW

Typ 603070/0002^a Indice de protection IP54 Compensation de la température ambiante Contrôle du seuil grâce à une fenêtre Homologation UL (option 061) Difference Type 10 Procedure Continue Type 10 Procedure

Référence article	Туре	Plage de ré- glage	Capillaire	Ø de la sonde (d) × L	Différentiel de coupure	Raccordement au process
		°C	mm	mm		
60003187	JUMO	0 à 120	2000	6 × 87	Env. 3 K	Avec capillaire télescopique et sonde d'ap-
60003441 ^b	heatTHERM-AT/					plique
60003188	0002					Doigt de gant : laiton nickelé
60003440 ^b		0 à 200		6 × 78	Env. 5 K	Avec capillaire télescopique et sonde d'applique

^a Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100 pièces.

b Homologation UL (option 061).

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale :

36035 Fulda, Allemagne Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

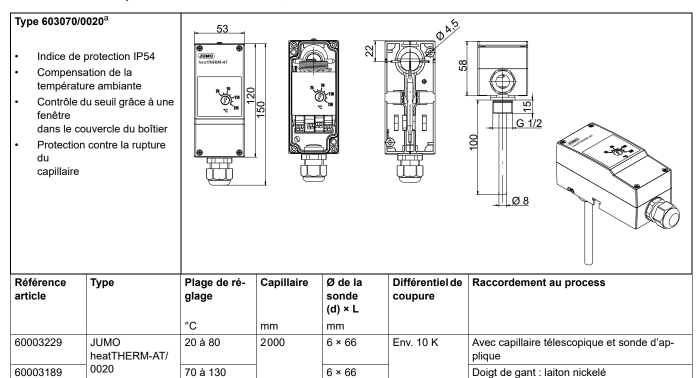
Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

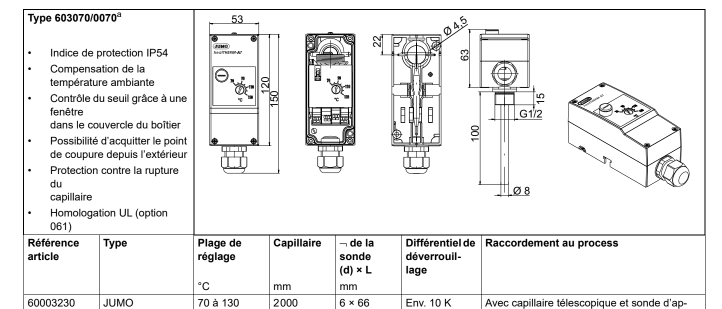
Page 8/20

Contrôleur de température de sécurité STW, exécution 5



^a Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100 pièces.

Limiteur de température de sécurité STB, exécution 5



Env. 25 K

Env. 15 K

6 × 85

6 × 66

plique

gefühler

Doigt de gant : laiton nickelé

Mit innenliegender Fernleitung und Anle-

0070

60003190

60003442^b

60003443^b

heatTHERM-AT/

50 à 300

20 à 150

a Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100 pièces.

b Homologation UL (option 061).

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale :

36035 Fulda, Allemagne +49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax. +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.:

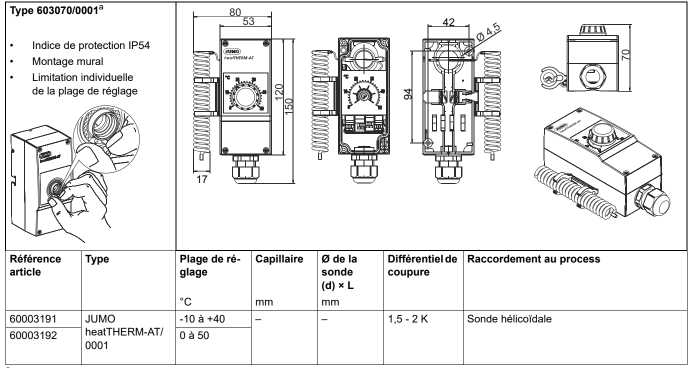
Fax.:

E-Mail:

+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch

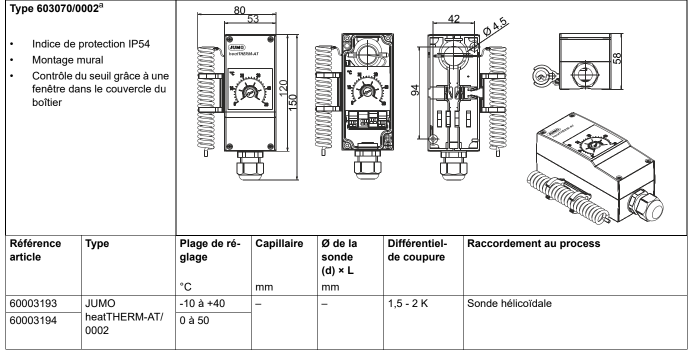
Fiche technique 603070

Thermostat d'ambiance/Régulateur de température TR, exécution 6



Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100

Thermostat d'ambiance/Contrôleur de température TW, exécution 6



Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100 pièces.

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Fax. : E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.:

Fax.:

E-Mail:

+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch

Fiche technique 603070

Régulateur de température/Contrôleur de température de sécurité TR/STW, exécution 5

Type 603070/0120^a 106 Indice de protection IP54 Compensation de la température ambiante Contrôle du seuil grâce à une 50 fenêtre dans le couvercle du Protection contre la rupture capillaire pour STW 2 G 1/2 8 Ø 8 16,5 Référence Plage de Capillaire Ø de la Différentiel Type Raccordement au process article réglage sonde de coupure (d) × L mm mm 60003195 JUMO TR: 0 à 120 2000 6 × 87 Env. 3 K Avec capillaire télescopique et sonde heatTHERM-AT/ d'applique **STW**: 70 à 130 Env. 10 K 6 × 66 0120 60003231 TR: 0 à 120 6 × 87 Env. 3 K Doigt de gant : laiton nickelé **STW**: 70 à 130 6 × 66 Env. 10 K

Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100

Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net

Internet: www.jumo.be

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net

Internet: www.jumo.ch

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70

8712 Stäfa, Suisse



Fiche technique 603070

Page 11/20

Régulateur de température/Limiteur de température de sécurité TR/STB, exécution 5

Type 603070/0170^a Indice de protection IP54 Compensation de la température ambiante Contrôle du seuil grâce à une fenêtre dans le couvercle du Protection contre la rupture capillaire pour STW 5 100 _|__Ø8 16,5 Différentiel de coupure/ Référence Plage de Capillaire Ø de la Raccordement au process Type article réglage sonde Différentiel de (d) × L déverrouillage mm mm 60003196 JUMO TR: 0 à 120 2000 6 × 87 Env. 3 K Avec capillaire télescopique et heatTHERM-AT/ **STW**: 70 à 130 sonde d'applique 6 × 66 Env. 10 K 0170 60003232 **TR**: 0 à 120 6 × 87 Env. 3 K Doigt de gant : laiton nickelé **STW**: 70 à 130 6 × 66 Env. 10 K

Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 E-Mail: info.fr@jumo.net

Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Fax. : E-Mail: info.be@jumo.net

Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

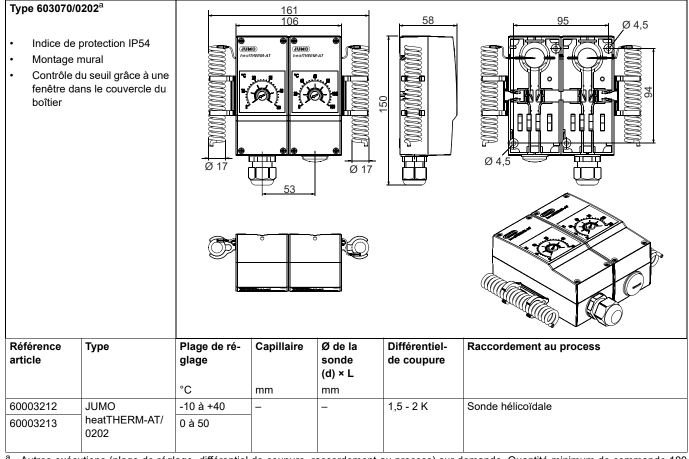
Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Thermostat d'ambiance - Contrôleur de température/Contrôleur de température TW/TW, exécution 6



Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Industriestraße 18

4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Fax. : E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Contrôleur de température de gaz d'échappement avec bride de fixation, exécution 5

Type 603070/0020^a Contrôle du seuil grâce à une fenêtre dans le couvercle du boîtier Température de sonde max. admissible 600 °C Homologation comme ATW avec protection contre la rupture du capillaire suivant DIN EN 14597 Constante de temps 65 $t_{0,632} \le 45$ sec. dans le gaz 150 d'échappement Référence Type Plage de ré-Capillaire Ø de la Différentiel-Raccordement au process article sonde de coupure glage (d) × L mm mm 60003390 JUMO 6 × 150 20 à 280 Env. 1,5 K Pièce intermédiaire avec bride de fixation heatTHERM-AT/ 0020

Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100

Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net 7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

JUMO FRANCE SAS

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

E-Mail: info.ch@jumo.net

Internet: www.jumo.ch

Tél.:

Fax.:

JUMO

Fiche technique 603070

Page 14/20

JUMO heatTHERM-DR disponible sur stock

Thermostat pour montage sur rail symétrique TH35, suivant DIN EN 60715, exécution 7

 Type 603070/^a Indice de protection IP20 Montage sur rail symétrique TH35 Montage et manipulation simples 			/0002-7	6036	70/0070-7 ~57 ~62,5	
Référence article	Туре	Plage de ré- glage	Capillaire	Ø de la sonde (d) × L	Différentiel de coupure	Raccordement au process
		°C	mm	mm		
Contrôleur de	e température TW				_	
60003283	603070/0002	0 à 120	2000	6 × 87	Env. 3 K	Avec capillaire et sonde d'applique
60003284		0 à 200		6 × 78	Env. 5 K	
60003285		50 à 300		6 × 66	Env. 6 K	
Contrôleur de	e température de s	sécurité STW				
60003286	603070/0020	70 à 130	2000	6 × 66	Env. 10 K	Avec capillaire et sonde d'applique
Limiteur de te	empérature de séc	curité STB	•	•	Différentiel de déverrouillage	
60003287	603070/0070	70 à 130	2000	6 × 66	Env. 10 K	Avec capillaire et sonde d'applique
60003299		20 à 150		6 × 60	Dans le tiers sup. env. 15 K, en début d'échelle env. 30 K	
60003300		50 à 300		6 × 87	Dans le tiers sup. env. 25 K, en début d'échelle env. 45 K	

^a Autres exécutions (plage de réglage, différentiel de coupure, raccordement au process) sur demande. Quantité minimum de commande 100 piècesMf.

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

+33 3 87 37 53 00

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Tél.: Fax.: E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Tél.:

Fax.:

E-Mail:

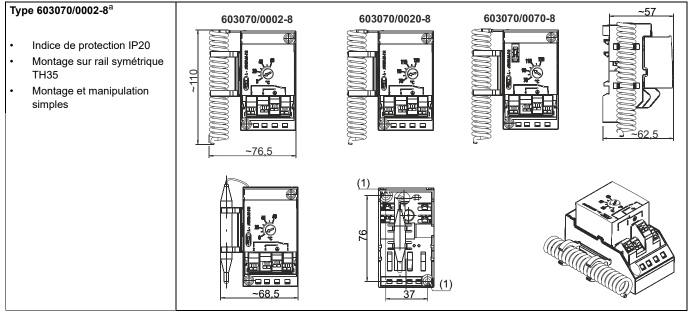
Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Thermostat pour montage sur rail symétrique TH35, suivant DIN EN 60715, exécution 8



Trou de fixation = Ø 4,5 mm

^a Sur demande. Quantité minimum de commande 100 pièces.

Tél.: +49 661 6003-0
Fax.: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Tél.:

Fax.:

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch JUMO

Fiche technique 603070

Page 16/20

Références de commande

	(1)	Type de base	
603070		JUMO heatTHERM	1-AT/-DR
	(2)	Extension du type	e de base
0001		Régulateur de tem	pérature (TR)
0002		Contrôleur de temp	pérature (TW)
0020		Gardien de tempér	ature de sécurité (STW) ou gardien de température des gaz d'échappement (ATW)
0070		Limiteur de tempér	ature de sécurité (STB)
0120		Régulateur de tem	pérature/Gardien de température de sécurité (TR/STW)
0170		Régulateur de tem	pérature/Limiteur de température de sécurité (TR/STB)
0202		Gardien de tempér	ature/Gardien de température (TW/TW)
	(3)	Forme	
5		Thermostat de con contact	struction avec gaine de protection, gaine à bride, conduite à distance ou comme capteur de
6		Thermostat d'ambi	ance de construction avec capteur à spirale
7		Thermostat sur rail	DIN avec conduite à distance
8		Thermostat d'ambi	ance sur rail DIN avec capteur à spirale
	(4)	Plage de réglage	1 ^a
000		À une valeur limite	fixe
016		-10 à +40 °C	TR, TW
021		0 à 50 °C	TR, TW
026		0 à 120 °C	TR, TW
028		0 à 200 °C	TR, TW
040		20 à 80 °C	STW
043		20 à 150 °C	TR, TW, STB
064		50 à 300 °C	TR, TW, STB avec gaine de protection (raccordement au processus 76)
671		70 à 130 °C	STW, STB
384		20 à 280 °C	ATW (uniquement avec raccordement au processus 80)
	(5)	Plage de réglage	2 a
000		Thermostat simple	
016		-10 à +40 °C	TR, TW (réglable)
021		0 à 50 °C	TR, TW (réglable)
671		70 à 130 °C	STW, STB (réglable)
	(6)	Valeur limite 1	
095		95 °C	
100		100 °C	
110		110 °C	
	(7)	Valeur limite 2	
000		Pour plage de régla	age réglable
095		95 °C	
100		100 °C	
110		110 °C	
	(8)	Différentiel de co	upure 1
00		Sans différentiel de	e commutation (STB)
25	·	2,5 % de l'étendue	de l'échelle
70		7 %	
	(9)	Différentiel de co	upure 2
00		Sans différentiel de	e commutation (STB)
25		2,5 % de l'étendue	
70		7 %	
	(10)	Longueur du capi	llaire 1 ^b

+49 661 6003-607 Fax.: E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Tél.: Fax.: E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Tél.:

Fax.:

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Page 17/20

0		Uniquement avec thermostat d'ambiance
1000		1000 mm
2000		2000 mm
3000		3000 mm
4000		4000 mm
5000		5000 mm
	(11)	Longueur du capillaire 2b
0	(,	Uniquement avec thermostat d'ambiance
1000		1000 mm
2000		2000 mm
3000		3000 mm
4000		4000 mm
5000		5000 mm
3000	(42)	
00	(12)	Matériau du capillaire 1
00		Sans
20		CrNi (Acier inoxydable)
40		Cu (Cuivre)
	(13)	Matériau du capillaire 2
00		Sans
20		CrNi (Acier inoxydable)
40		Cu (Cuivre)
	(14)	Raccord de process
10		Capteur lisse rond/surface
15		Sonde hélicoïdale
76 ^c		Pièce intermédiaire
80 ^d		Pièce intermédiaire avec bride de fixation
	(15)	Diamètre de la sonde 1
6		Ø 6 mm
17		Ø 17 mm ^e
	(16)	Diamètre de la sonde 2
00		Thermostat simple
6		Ø 6 mm
17		Ø 17 mme
	(17)	Matériau de la sonde 1
20	. ,	CrNi (Acier inoxydable)
40		Cu (Cuivre)
	(18)	Matériau de la sonde 2
00	(10)	Thermostat simple
20		CrNi (Acier inoxydable)
40		Cu (Cuivre)
40	(40)	Type de gaine de protection pour conduites à distance
00	(19)	Sans
00		
13	(00)	Tuyau en PVC, noir
0	(20)	Longueur de la gaine de protection (isolation à partir du boîtier)
0		Sans
460		460 mm
	(21)	Options
000		Sans
061		Homologation UL
402		Indice de protection du boîtier IP54
702		Interrupteur à ressort avec revêtement en or
749		Plages de réglage avec 250 degrés d'angle (uniquement STB/STW)

36035 Fulda, Allemagne Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net

Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070

Page 18/20

758

Collier de serrage pour capteur de surface

- ^a Autres plages de régulation/limite jusqu'à 350 °C sur demande (jusqu'à 500 °C sans homologation).
- b Longueur spéciale sur demande.
- c À partir d'une valeur de fin de plage de réglage supérieure à 150 °C, choisir le raccordement au processus 76 pour le montage avec gaine de protection. Sélectionner la gaine de protection selon la fiche technique 606710, gaine à visser "20" avec filetage G 1/2 en acier inoxydable (Cr-Ni).
- d Uniquement sélectionnable avec une plage de réglage de 20 à 280 °C (ATW).
- e Capteur hélicoïdal pour thermostat d'ambiance (avec raccordement au processus 15).

Informations sur les marques déposées

Toutes les marques et tous les noms commerciaux et de société utilisés sont la propriété de leurs détenteurs ou auteurs légitimes.

^a Enumérer les options séparées par une virgule.

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne

Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne Tél. : +49 661 6003-0 Fax. : +49 661 6003-607 E-Mail : mail@jumo.net Internet : www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00

E-Mail : info.fr@jumo.net Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info.be@jumo.net Internet: www.jumo.be

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 603070 Page 19/20

Accessoires

(suivant groupe de produit 606710)

Set doigt de gant	Doigt de gant av	ec épaulemer	nt d'étanchéit	Attache pour écharge de traction	Plaquette pour thermostat pour montage en saillie	Vis pour thermostat pour montage en sail- lie	
adapté à	THE						100
1 sonde							
Référence article	Туре	Abréviation	Raccord	Ø du doigt de gant × longueur utile EL		Matériau	Résistance à la pression à 150 °C
60003177	Doigt de gant	28	G 1/2	8 × 100 mm		Laiton/nickelé	48 bar
60003203	pour JUMO			8 × 150 mm			
60003171	heatTHERM, 1 sonde			8 × 200 mm			
60003172	1 30Huc			8 × 100 mm		Acier inoxydable/	88 bar
60003205				8 × 150 mm		1.4571	
60003173				8 × 200 mm			
Set doigt de gant	Doigt de gant av	ec épaulemer	nt d'étanchéit	é Attache pour é de traction	écharge	Plaquette pour thermostat pour montage en saillie	Vis pour thermostat pour montage en sail-lie
adapté à							100
2 sondes							
Référence article	Туре	Abréviation	Raccord	Ø du doigt de gant × longueur utile EL		Matériau	Résistance à la pression à 150 °C
60003178	Doigt de gant	29	G 1/2	2 × 8 × 100 mm		Laiton/nickelé	48 bar
60003204	pour JUMO			2 × 8 × 150 mm			
60003174	heatTHERM, 2 sondes			2 × 8 × 200 mm			
Set doigt de gant	Doigt de gant ave	ec épaulemer	it d'étanchéi-	Ressort Attache pour é de de traction pression	écharge	Plaquette pour thermostat pour montage en saillie	Vis pour thermostat pour montage en sail- lie
adapté à 2 sondes							Ĩ
							•
Référence article	Туре	Abréviation	Raccord	Ø du doigt de gant × longueur utile EL		Matériau	Résistance à la pression à 150 °C
60003175	Doigt de gant	49	G 1/2	15 × 100 mm		Acier inoxydable/	48 bar
60003206	pour JUMO			15 × 150 mm 15 × 200 mm		1.4571	
60003176	heatTHERM, 2 sondes						
Pièce d'adaptateu	r pour doiat de c	ant ^a		•	Matéria	U	•
Référence article	éférence				Acier/ni		
00507273							

^a Nécessaire pour gaine de protection avec raccord de process "20" ou "23".

+49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO FRANCE SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

E-Mail: info.fr@jumo.net

+33 3 87 37 53 00

Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00

+32 87 74 02 03 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info.be@jumo.net E-Mail: info.ch@jumo.net Internet: www.jumo.be Internet: www.jumo.ch

JUMO Schweiz AG

Laubisrütistrasse 70

+41 44 928 24 44

8712 Stäfa, Suisse

Tél.:



Fiche technique 603070

Page 20/20

Utilisation de manchons de protection en laiton nickelé électrolytique

Les manchons de protection en laiton nickelé électrolytique conviennent généralement à un contact permanent avec l'eau potable, sous réserve des conditions suivantes :

- Le nickelage est intact et le revêtement intact.
- Le raccord est inspecté régulièrement pour détecter toute trace de corrosion ou de dommage.
- Les surfaces endommagées sont réparées ou les raccords sont remplacés.

Une inspection et une évaluation régulières des manchons de protection en laiton nickelé électrolytique, selon les besoins de l'utilisateur, sont essentielles.