

Accessoires Lutz - Débitmètres

Pour la présélection du débit pour la gamme TS

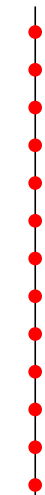
Caractéristiques	Spécification	Référence
	<p>5 Module de relais RM1 permet la présélection du débit en combinaison avec les câbles de raccordement correspondants.</p> <p>230V, 50 Hz [EEx ib] IIC</p> <p>pour ST, SL, VA I</p>	0212-020
	<p>5 Module de relais Ex-RM1m K (version complète) permet la présélection du débit en milieu explosif. Complet avec des connecteurs antidéflagrants et des câbles de raccordement.</p> <p>230V, 50 Hz EEx me[ib] IIC T4</p> <p>pour LM, UN, VA I</p>	0212-050 ●
	<p>5 Module de relais Ex-RM1m B (version de base) permet la présélection du débit en milieu explosif - pour une configuration spécifique au client, sans câbles et fusibles. Accessoires à la demande.</p> <p>230V, 50 Hz EEx me[ib] IIC T4</p> <p>pour LM, UN, VA I</p>	0212-040 ●
	<p>5 Module de relais Ex-RM1 permet la présélection du débit en milieu explosif dans un boîtier résistant à la pression, pour un montage mural.</p> <p>230V, 50 Hz EEx de[ib] IIC T6</p> <p>pour LM, UN, VA I</p>	0211-170 ●
	<p>6 Module de relais RM3 permet la présélection du débit en combinaison avec les câbles de raccordement correspondants. Pour la commande de moteurs à courant triphasé et à condensateurs.</p> <p>400/230V, 50 Hz, 16A</p> <p>pour ST, SL, VA I</p>	0212-060
	<p>7 Bloc d'alimentation NG 1 230V assure l'alimentation en courant de l'unité de commande, à la place des batteries. Le module de relais contient déjà cette fonction.</p> <p>230V, 50 Hz</p> <p>pour ST, SL, VA I</p>	0212-090
	<p>8 Câble de branchement sur le secteur, module de relais longueur 5 m</p> <p>230V, 50 Hz</p> <p>pour RM1</p>	0211-155
	<p>9 Câble de raccordement du moteur/Slow 1 x longueur 0,5 m</p> <p>230V, 50 Hz</p> <p>pour RM 1</p>	0211-153

● Approprié pour le pompage de liquides combustibles et facilement inflammables (par ex. l'éthanol, le benzène) ou dans des zones à risque d'explosion.

Accessoires Lutz - Débitmètres

Pour la présélection du débit pour la gamme TS

Spécification	Référence	Caractéristiques
10 Câble de raccordement du moteur/Slow 3 x longueur 0,5 m 230V, 50 Hz pour RM1	0211-154	
11 Câble de raccordement de la vanne principale longueur 5 m 230V, 50 Hz pour RM1 et RM3	0211-150	
12 Câble de raccordement de la vanne Slow longueur 5 m 230V, 50 Hz pour RM1	0211-151	
13 Rallonge de câble longueur 5 m 230V, 50 Hz pour RM1	0211-152	
14 Câble de branchement sur le secteur RM3 400V longueur 5 m 400V, 50 Hz, à 5 pôles pour RM3	0211-388	
15 Câble de raccordement du moteur RM3 400V longueur 5 m 400V, 50 Hz, à 5 pôles pour RM3	0211-386	
16 Câble de branchement sur le secteur RM3 230V longueur 5 m 400V, 50 Hz pour RM3	0211-387	
17 Câble de raccordement du moteur RM3 230V longueur 0,5 m 230V, 50 Hz pour RM3	0211-385	



01

02

03




04

05

06

Accessoires Lutz - Débitmètres

Pour la présélection du débit pour la gamme TS

Caractéristiques	Spécification	Référence
	18 Electrovanne en laiton garniture Viton®, raccord G 3/4 IG 230V, 50 Hz pour RM1 et RM3	0211-096
	18 Electrovanne en acier inox garniture Viton®, raccord G 3/4 IG 230V, 50 Hz pour RM1 et RM3	0211-097
	18 Electrovanne PVC garniture Viton®, raccord G 3/4 IG 230V, 50 Hz pour RM1 et RM3	0211-098
	18 Electrovanne en laiton, antidéflagrante Garniture PTFE, raccord G 3/4 IG, y compris un câble de raccordement de 5 m et un connecteur antidéflagrant à 3 pôles. 230V, 50 Hz, EEx me II T3 pour Ex-RM1, Ex-RM1m K et Ex-RM1m B	0211-391 ●
	18 Electrovanne en acier inox, antidéflagrante Garniture PTFE, raccord G 3/4 IG, y compris un câble de raccordement de 5 m et un connecteur antidéflagrant à 3 pôles. 230V, 50 Hz, EEx me II T3 pour Ex-RM1, Ex-RM1m K et Ex-RM1m B	0211-390 ●
	19 Nipple double PP G 3/4 AG – G 1 1/4 AG	0211-137
	Nipple double en laiton G 3/4 AG – G 1 1/4 AG	0204-346 ●
	Nipple double en acier inox G 3/4 AG – G 1 1/4 AG	0204-347 ●

IG = filet intérieur AG = filet extérieur

Accessoires Lutz - Débitmètres

Autres accessoires d'installation pour la gamme TS

Spécification	Référence	Caractéristiques
20 Ligne de données connecte les modules dans le cadre d'une installation décentralisée. Longueur 5 m	pour ST, SL, LM, UN, VA I 0211-156 ●	
21 Capot de protection protège les modules dans le cadre d'une installation décentralisée.	pour ST, SL, LM, UN, VA I 0212-009 ●	
22 Plaque combinée pour le montage mural ou à titre de plaque de protection thermique.	pour ST, SL, LM, UN, VA I 0212-010 ●	
23 Support du flexible pour l'unité de commande pour l'installation décentralisée des modules sur une conduite à flexibles.	pour ST, SL, LM, UN, VA I 0212-600 ●	
24 Unité de commande BE 1	pour ST, SL, VA I 0212-001	
24 Unité de commande BE 1 V avec système électronique emboîté.	pour ST, SL, VA I 0212-003	
24 Unité de commande Ex-BE 1 EEx ib IIA T4	pour LM, UN, VA I 0212-002 ●	
24 Unité de commande Ex-BE 1 V avec système électronique emboîté. EEx ib IIA T4	pour LM, UN, VA I 0212-004 ●	
25 Module de base ST (Viton®) PPO/PPS/BaFe/Viton®	0212-100	
25 Module de base SL (Viton®) PPO/PPS/Viton®	0212-200	
25 Module de base LM (Viton®-FEP) PPS/LCP/BaFeViton®-FEP	0212-300 ●	
25 Module de base UN (Viton®-FEP) PPS/LCP/Viton®-FEP	0212-400 ●	
25 Module de base VA I (Viton®-FEP) Acier inox 1.4571/PTFE/FEP	0212-500 ●	

● Approprié pour le pompage de liquides combustibles et facilement inflammables (par ex. l'éthanol, le benzène) ou dans des zones à risque d'explosion.

