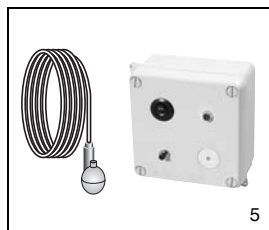
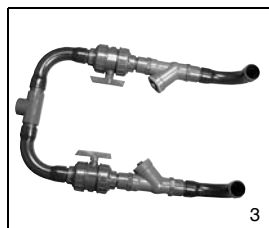
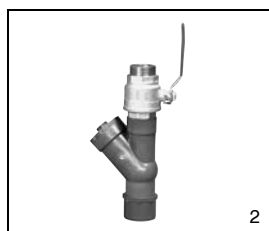


Accessoires pour pompes d'épuisement et stations de relevage



ACCESSOIRES POUR POMPES D'ÉPUISEMENT

Repère	Désignation	Code
	KIT CLAPET ANTI-RETOUR CALYPSO 20 et CENTAURE 16	T 120 AM 01
1	KIT CLAPET ANTI-RETOUR RESIST 5 CLAPET À BOULE PLASTIQUE <ul style="list-style-type: none"> • 1" 1/2 Intégral • 2" Intégral • 2" 1/2 Intégral 	T 120 AM 09 T 120 AM 07 T 120 AM 04 T 120 AM 08

ACCESSOIRES POUR STATIONS DE RELEVAGE

Repère	Désignation	Code
2	KIT CLAPET-VANNE BIOSANIT 251 composé de : 1 clapet à boule PVC 2", 1 robinet à tournant sphérique 2" MM 1 raccord mixte à coller PN10 63/75 50 x 60	T 010 PC 04
2	KIT CLAPET-VANNE BIOSANIT 252 composé de : 1 clapet à boule PVC 2" 1/2, 1 robinet à tournant sphérique 2" 1/2 FF, 3 raccords mixtes à coller PN10 75/90 66 x 76, 1 tuyau PVC pression 75 x 5,5 long. 100	T 010 PC 05
3	KIT CLAPET-VANNE BIOSANIT 501 composé de : 2 clapets à boule PVC 2" 1/2, 2 robinets à bille PVC F Ø 75, 4 coudes grand rayon FF Ø 75, 6 tuyaux PVC pression 75 x 5,5 long. 100, 1 té égal 900 F Ø 75	T 010 PC 06
4	REHAUSSE 250 mm Ø 400 à visser REHAUSSE 500 mm Ø 400 à visser	T 010 PC 10 T 010 PC 11
5	KIT ALARME COMPLET BIOSANIT 251/252 avec flotteur 5 m de câble COFFRET ALARME BIOSANIT 501	T 010 PC 07 T 010 PC 12
6	KIT COFFRET DE COMMANDE BIOSANIT 251/252 permettant : - protection d'une pompe de relevage - protection magnétothermique du moteur mono 230 V 50 Hz - commande par 1 flotteur - commande et signalisation en façade du coffret - report d'alarme sur contact sec pour utilisation éventuelle du coffret d'alarme	T 010 PC 08
7	COFFRET ÉLECTRIQUE DE COMMANDE BIOSANIT 501 permettant : - protection de 2 pompes de relevage - protection magnétothermique de 2 moteurs mono 230 V 50 Hz - commande par 3 flotteurs (+ 1 pour alarme) - commande et signalisation en façade du coffret - report d'alarme sur contact sec pour utilisation éventuelle du coffret d'alarme	T 010 PC 09

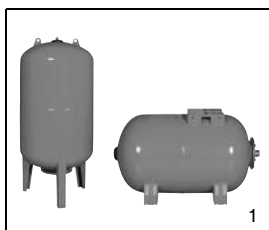


Accessoires pour pompes de surface habitat



Repère	Désignation	Code
1	INTERRUPTEUR À FLOTTEUR <ul style="list-style-type: none"> • Permet de réaliser une installation conforme à la législation en vigueur. (norme NFC 15100) • Alimentation électrique : <ul style="list-style-type: none"> - monophasé : tension maximum 250 V - 50 Hz ou 60 Hz 15 A résistif - 8 A moteur (selfique) pour électropompe jusqu'à 1 500 W maximum - triphasé : peut être utilisé sur une installation uniquement pour piloter la bobine du disjoncteur (circuit de commande) • Fonction vidange ou remplissage possible avec le même flotteur <ul style="list-style-type: none"> - avec 5 m de câble - avec 10 m de câble - avec 10 m de câble et prise monophasée 2 P + T 	T 000 AE 61 T 000 AE 04 T 000 AE 03
2	COFFRET DE CONTRÔLE DE NIVEAU D'EAU (sans discontacteur, sans relais) Pour électropompes monophasées jusqu'à 1 500 W	
3	CME 50 mono-électrode à réarmement automatique par temporisation réglable livré avec KIT ÉLECTRODE de détection pour CME 50 <ul style="list-style-type: none"> • électrode raccordée sur 30 m de câble 	T 000 AE 93
DISJONCTEUR DE PROTECTION AVEC RELAIS Voir Équipement		

Accessoires pour pompes immergées habitat



1



2



3




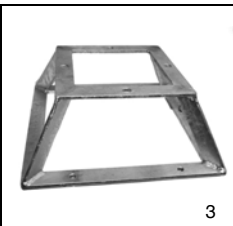

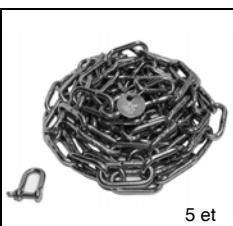

4/

ACCESSOIRES POUR PUIZA et AMINOX


Repère	Désignation	Code
1	RÉSERVOIRS À VESSIE pour l'automatisation et la distribution d'eau sous pression Voir chapitre F12.1 - Associé à un contacteur manométrique, il permet la mise en route et l'arrêt automatique de la pompe	
2	COFFRET DE CONTRÔLE DE NIVEAU D'EAU (sans discontacteur, sans relais) Pour électropompes monophasées jusqu'à 1 500 W CME 50 - mono-électrode à réarmement automatique par temporisation réglable livré avec KIT ÉLECTRODE raccordé sur 30 m de câble	T 000 AE 93
3	CLAPET ANTI-RETOUR • corps laiton • raccord 1" FF (26/34)	T 120 AM 93
4	FILIN DE SUSPENSION En acier inoxydable X2 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316L) avec revêtement plastique	T 000 AM 01
5	SERRE-CÂBLE (unitaire) pour filin ci-dessus CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE et MANOMÈTRE pour réservoirs à vessie Voir Équipement	T 000 AM 02



Accessoires pour pompes BALLAST

Repère	Désignation	Code		
 <p>1</p>	1 PIED D'ASSISE POUR ACCOUPLEMENT AUTOMATIQUE - pied d'assise en fonte, avec orifice de refoulement fileté DN 2" G - support en fonte, pour 2 barres de guidage - support supérieur en fonte pour la fixation des barres de guidage - orifice de refoulement G2"	BAM 3/4"	T 100 AM 07	
	- pied d'assise en fonte, avec orifice de refoulement à bride de raccord positionnée à la verticale - support en fonte, pour 2 barres de guidage - support supérieur en acier inox la fixation des barres de guidage	DN 65/65 - UNI PN16	BAKE 2"	T 100 AM 08
		DN 65/65 - UNI PN16	BAME 2"	T 100 AM 09
		DN 80/80 - UNI PN16	BAKF - A 2"	T 100 AM 10
		DN 100/100 - UNI PN16	BAKG 2"	T 100 AM 11
		DN 80/100 - UNI PN16	BAKG/F 2"	T 100 AM 12
		DN 150/150 - UNI PN16	BAKVI 2"	T 100 AM 13
		DN 200/200 - UNI PN16	BAKM/I 3"	T 100 AM 14
	 <p>3</p>	2 BARRE DE GUIDAGE - en inox 304 - fourniture : 2 barres de 3 m ou 2 barres de 6 m	TUB 20/27X	T 100 AM 05
			TUB 50/60X	T 100 AM 06
 <p>4</p>		3 CHASSIS DE SOUTIEN POUR VERSION IMMERGEE - en acier galvanisé à chaud	BALLAST S.. 80	TSK80B
		BALLAST S.. 100	TSK100B	T 100 AM 16
		BALLAST S.. 150	TSKMB	T 100 AM 17
		BALLAST S.. 200	TSKMB	T 100 AM 17
	 <p>4</p>	4 GRIFFE D'ADAPTATION SUR TUYAUTERIE EXISTANTE - adaptateur pour remplacement d'une pompe d'un autre constructeur - en fonte	BALLAST S.. 65	ADF 65
		BALLAST S.. 65	ADF 65/80	T 100 AM 19
		BALLAST S.. 80	ADF 80-80/100	T 100 AM 20
		BALLAST S.. 100	ADF 100	T 100 AM 21
		BALLAST S.. 150	ADF 150	T 100 AM 22
 <p>5 et</p>		ACCESSOIRES POUR MANUTENTION 5 - Manille en inox 316	GRI D8X	T 100 AM 01
		GRI D10X	T 100 AM 02	
		GRI D16	T 100 AM 03	
	6 - Chaîne de levage en inox 316 livrée par 5 m	CAT D6X	T 100 AM 23	
		CAT D8X	T 100 AM 24	
		CAT D16	T 100 AM 25	
	7 - Poignée de suspension en inox 304	BALLAST B	MAN-90	T 100 AM 04
	BALLAST S.. 65	MAN-90	T 100 AM 04	

Accessoires pour pompes BALLAST

Repère	Désignation			Code
 <p>8</p> <p>9</p>	ACCESSOIRES POUR TUYAUTERIE			
	- Raccord G2" PVC	BALLAST	G2" PVC	T 100 AM 26
	8 - Coude fileté	BALLAST	G2"1/2	T 100 AM 27
		BALLAST	G4"	T 100 AM 28
	9 - Coude de refoulement pour tuyauterie souple en acier galvanisé à chaud avec boulons en acier galvanisé - version transportable	BALLAST S.. 65	CFP 65	T 100 AM 29
		BALLAST S.. 80	CFP 80	T 100 AM 30
		BALLAST S.. 100	CFP 100	T 100 AM 31
		BALLAST S.. 150	CFP 150	T 100 AM 32
	ACCESSOIRES ELECTRIQUES			
	10	- Flotteur pour BALLAST et BALLAST P	5m de câble	T 100 AE 08
10m de câble			T 100 AE 09	
5m de câble + prise			T 100 AE 06	
10m de câble + prise			T 100 AE 07	
11	- Contrepoids pour flotteur pour BALLAST et BALLAST P		T 100 AE 05	
12 et	12 - Régulateur de niveau pour BALLAST B et BALLAST S avec commutateur de commande électrique sans mercure. Corps externe en Moplen, contrepoids interne. Homologué CEE - CENELEC - I.M.Q.	10 m de câble électrique tripolaire sect. 3 x 1 mm ²	RLE10	T 100 AE 01
		15 m de câble électrique tripolaire sect. 3 x 1 mm ²	RLE15	T 100 AE 02
12 et		20 m de câble électrique tripolaire sect. 3 x 1 mm ²	RLE20	T 100 AE 03
		13	- Support de régulateur de niveau pour BALLAST B et BALLAST S	



Accessoires pour pompes immergées 4''



1



2



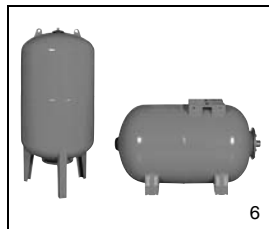
3



4



5



6

Repère	Désignation	Code																																			
1	<p>PROTECTION ÉLECTRIQUE ET CONTRÔLE DE NIVEAU D'EAU</p> <p>Coffret avec disjoncteur magnétothermique inclus</p> <p>Puissance maximum admissible</p> <ul style="list-style-type: none"> • triphasé 50 Hz - 230 V = 2,2 kW 400 V = 5,5 kW • monophasé 50 Hz - 230 V = 1,5 kW <p>CMN 04 - Fonctionnement en mono-électrode à réarmement automatique par temporisation réglable ou en tri-électrodes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Ampères</th> <th>Puissance mono 230 V</th> <th>Puissance Tri 400 V</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMN 04 M06</td> <td>de 1 à 1,6 A</td> <td></td> <td>0,37 kW</td> <td>T 004 AE 01</td> </tr> <tr> <td>CMN 04 M07</td> <td>de 1,6 à 2,5 A</td> <td></td> <td>0,55 et 0,75 kW</td> <td>T 004 AE 02</td> </tr> <tr> <td>CMN 04 M08</td> <td>de 2,5 à 4 A</td> <td></td> <td>1,1 kW</td> <td>T 004 AE 03</td> </tr> <tr> <td>CMN 04 M10</td> <td>de 4 à 6 A</td> <td>0,37 kW</td> <td>1,5 et 2,2 kW</td> <td>T 004 AE 04</td> </tr> <tr> <td>CMN 04 M14</td> <td>de 6 à 10 A</td> <td>0,55 et 0,75 kW</td> <td>3 kW</td> <td>T 004 AE 05</td> </tr> <tr> <td>CMN 04 M16</td> <td>de 9 à 14 A</td> <td>1,1 et 1,5 kW</td> <td>4 et 5,5 kW</td> <td>T 004 AE 06</td> </tr> </tbody> </table>	Désignation	Ampères	Puissance mono 230 V	Puissance Tri 400 V		CMN 04 M06	de 1 à 1,6 A		0,37 kW	T 004 AE 01	CMN 04 M07	de 1,6 à 2,5 A		0,55 et 0,75 kW	T 004 AE 02	CMN 04 M08	de 2,5 à 4 A		1,1 kW	T 004 AE 03	CMN 04 M10	de 4 à 6 A	0,37 kW	1,5 et 2,2 kW	T 004 AE 04	CMN 04 M14	de 6 à 10 A	0,55 et 0,75 kW	3 kW	T 004 AE 05	CMN 04 M16	de 9 à 14 A	1,1 et 1,5 kW	4 et 5,5 kW	T 004 AE 06	
Désignation	Ampères	Puissance mono 230 V	Puissance Tri 400 V																																		
CMN 04 M06	de 1 à 1,6 A		0,37 kW	T 004 AE 01																																	
CMN 04 M07	de 1,6 à 2,5 A		0,55 et 0,75 kW	T 004 AE 02																																	
CMN 04 M08	de 2,5 à 4 A		1,1 kW	T 004 AE 03																																	
CMN 04 M10	de 4 à 6 A	0,37 kW	1,5 et 2,2 kW	T 004 AE 04																																	
CMN 04 M14	de 6 à 10 A	0,55 et 0,75 kW	3 kW	T 004 AE 05																																	
CMN 04 M16	de 9 à 14 A	1,1 et 1,5 kW	4 et 5,5 kW	T 004 AE 06																																	
2	<p>COFFRET DE CONTRÔLE DE NIVEAU D'EAU</p> <p>Coffret sans disjoncteur, sans relais thermique</p> <p>Pour électropompes monophasées jusqu'à 1 500 W</p>	T 000 AE 93																																			
3	<p>CME 50 mono-électrode à réarmement automatique par temporisation réglable livré avec KIT ÉLECTRODE de détection pour CME 50</p> <ul style="list-style-type: none"> • électrode raccordée sur 30 m de câble 																																				
4	<p>CONTRÔLE DE NIVEAU D'EAU</p> <p>Coffret sans disjoncteur et sans relais pour utilisation en télécommande de disjoncteur</p> <p>ES 2001</p>	T 000 AE 91																																			
5	<p>ÉLECTRODE DE NIVEAU POUR CMN 04 et ES 2001</p> <p>CÂBLE UNIPOLAIRE POUR ÉLECTRODE ci-dessus</p> <p>Section 2,5 mm²</p>	T 000 AE 05 T 000 AE 13																																			
6	<p>RÉSERVOIRS À VESSIE pour l'automatisation et la distribution d'eau sous pression</p> <p>Voir chapitre F12.1</p> <p>- Associé à un contacteur manométrique, il permet la mise en route et l'arrêt automatique de la pompe</p>																																				

F

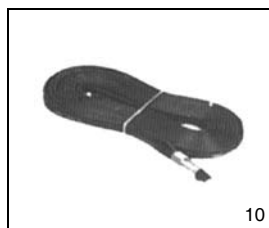
Accessoires pour pompes immergées 4"



7/



9



10



11



12



13

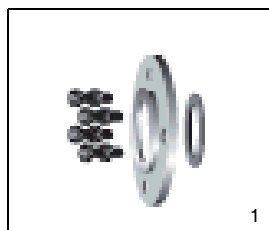
Repère	Désignation	Code
7	FILIN DE SUSPENSION (au-delà de 50 m de profondeur, doubler ou tripler le filin) En acier inoxydable Z2 CND 18/12 (AISI 316) avec revêtement plastique	T 000 AM 01
8	SERRE-CÂBLES (unitaire) pour filin ci-dessus	T 000 AM 02
9	TUBE À OREILLES D'ÉLINGAGE • 1" 1/4 Mâle/Mâle en acier inox pour filin Ø maximum : 12 mm • 2" Mâle/Mâle en acier inox pour filin Ø maximum : 12 mm	T 000 AM 60 T 000 AM 61
10	CONNECTEURS ÉLECTRIQUES pour moteurs 4" (triphasé ou monophasé) Câble électrique méplat 4 x 1,5 mm ² (standard) • 4 conducteurs (sans jonction raccordé sur l'électropompe 4")	Lg (m) 1,5 T 000 AE 82 2,5 T 000 AE 83 5 T 000 AE 84 15 T 000 AE 85 30 T 000 AE 86 50 T 000 AE 87
	Câble électrique méplat 4 x 1,5 mm ² (inox 316 L) • 4 conducteurs (sans jonction raccordé sur l'électropompe 4")	1,5 T 000 AE 88 2,5 T 000 AE 89
11	CÂBLE ÉLECTRIQUE SPÉCIAL IMMERSION - le mètre Câble 4 conducteurs rond à raccorder par jonction sur la sortie câble moteur de l'électropompe <i>Pour déterminer la section de câble en fonction de la longueur désirée, nous consulter.</i>	Section (mm ²) 4x1,5 T 000 AE 36 4x2,5 T 000 AE 37 4x4 T 000 AE 24 4x6 T 000 AE 44
	JONCTION USINE À RÉALISER SUR CÂBLE - Raccordement en usine par fourreau thermorétractable	Section (mm ²) 4x1,5 T 000 AE 95 4x2,5 T 000 AE 95 4x4 T 000 AE 96 4x6 T 000 AE 96
	- Raccordement en usine par boîte de jonction de chantier	T 000 AE 46
12	JONCTION - Fourreau thermorétractable	Section (mm ²) 4x1,5 T 000 AE 28 4x2,5 T 000 AE 28 4x4 T 000 AE 30 4x6 T 000 AE 30
	- Boîte de jonction de chantier	T 000 AE 29
	CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE et MANOMÈTRE Pour réservoir à vessie : voir chapitre Equipement	
13	CLAPET ANTI-RETOUR - Corps laiton - Raccord 1"FF (26/34)	T 120 AM 93

Accessoires pour pompes immergées 6'' - 8'' - 10'' - 12''



Repère	Désignation	Code
1	CONTRÔLE DE NIVEAU D'EAU Coffret sans discontacteur et sans relais, pour utilisation en télécommande de disjoncteur ES 2001	T 000 AE 91
2	ÉLECTRODE DE NIVEAU POUR ES 2001 Câble UNIPOLAIRE POUR ÉLECTRODE ci-dessus section 2,5 mm ²	T 000 AE 05 T 000 AE 13
3	CÂBLE ÉLECTRIQUE MÉPLAT SPÉCIAL IMMERSION pour pompe 6'' équipées de moteurs 4'' - Câble électrique méplat 4 x 1,5 mm ² (standard) • 4 conducteurs (sans jonction raccordé sur l'électropompe 6'')	Lg (m) 1,5 T 000 AE 82 2,5 T 000 AE 83 5 T 000 AE 84 15 T 000 AE 85 30 T 000 AE 86 50 T 000 AE 87
	- Câble électrique méplat 4 x 1,5 mm ² (inox 316 L) • 4 conducteurs (sans jonction raccordé sur l'électropompe 6'')	Lg (m) 1,5 T 000 AE 88 2,5 T 000 AE 89
4	CÂBLE ELECTRIQUE SPECIAL IMMERSION - le mètre Câble 4 conducteurs rond à raccorder par jonction sur la sortie câble moteur de l'électropompe <i>Pour déterminer la section de câble en fonction de la longueur désirée, nous consulter.</i>	Section (mm ²) 4x1,5 T 000 AE 36 4x2,5 T 000 AE 37 4x4 T 000 AE 24 4x6 T 000 AE 44
	JONCTION USINE À RÉALISER SUR CÂBLE - Raccordement en usine par fourreau thermorétractable	Section (mm ²) 4x1,5 T 000 AE 95 4x2,5 T 000 AE 95 4x4 T 000 AE 96 4x6 T 000 AE 96
	- Raccordement en usine par boîte de jonction de chantier	T 000 AE 46
5	JONCTION - Fourreau thermorétractable	Section (mm ²) 4x1,5 T 000 AE 28 4x2,5 T 000 AE 28 4x4 T 000 AE 30 4x6 T 000 AE 30
	- Boîte de jonction de chantier	T 000 AE 29

Accessoires pour pompes LS - CA - IN - INCA - MIV - FU

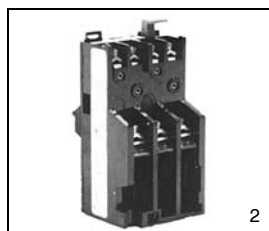


Repère	Désignation	Code		
1	JEU DE CONTRE-BRIDES Livré avec joints et visserie - PN16 acier	LS 50-32	T 000 AM 31	
		LS 65-40	T 000 AM 32	
		LS 65-50	T 000 AM 33	
		LS 80-65	T 000 AM 34	
		LS 100-80	T 000 AM 35	
		LS 125-100	T 000 AM 36	
		LS 150-125	T 000 AM 37	
		CA 50-32	T 000 AM 31	
		CA 65-40	T 000 AM 32	
		CA 65-50	T 000 AM 33	
		CA 80-65	T 000 AM 34	
		CA 100-80	T 000 AM 35	
		CA 125-100	T 000 AM 36	
		CA 150-125	T 000 AM 37	
		CA 200-150	T 000 AM 62	
		IN 50-25	T 000 AM 30	
		IN 50-32	T 000 AM 31	
		IN 65-40	T 000 AM 32	
		IN 65-50	T 000 AM 33	
		IN 80-65	T 000 AM 34	
		IN 100-80	T 000 AM 35	
		INCA 50-25	T 000 AM 30	
		INCA 50-32	T 000 AM 31	
		INCA 65-40	T 000 AM 32	
		INCA 65-50	T 000 AM 33	
		INCA 80-65	T 000 AM 34	
		INCA 100-80	T 000 AM 35	
		MIV DN 50	T 000 AM 38	
		MIV DN 65	T 000 AM 39	
		MIV DN 80	T 000 AM 03	
		- PN25 acier	MIV DN 25	T 000 AM 14
			MIV DN 32	T 000 AM 15
			MIV DN 40	T 000 AM 16
			MIV DN 50	T 000 AM 40
			MIV DN 65	T 000 AM 41
			MIV DN 80	T 000 AM 04
		- PN16 AISI 316L	IN 50-25	T 000 AM 70
	IN 50-32	T 000 AM 71		
	IN 65-40	T 000 AM 72		
	IN 65-50	T 000 AM 73		
	IN 80-65	T 000 AM 74		
	IN 100-80	T 000 AM 75		
	INCA 50-25	T 000 AM 70		
	INCA 50-32	T 000 AM 71		
	INCA 65-40	T 000 AM 72		
	INCA 65-50	T 000 AM 73		
	INCA 80-65	T 000 AM 74		
	INCA 100-80	T 000 AM 75		
	MIV DN 50	T 000 AM 42		
	MIV DN 65	T 000 AM 43		
- PN25 AISI 316L	MIV DN 50	T 000 AM 44		
	MIV DN 65	T 000 AM 45		
2	KIT D'ADAPTATION POUR FU4 Tuyau spécial hydrocarbure de longueur 6 m à couper aux dimensions désirées pour réaliser : - Aspiration (crépine, raccord, etc) - Refoulement (raccord, pistolet, etc)	T 990 AM 25		
3	VOLUCOMPTEUR POUR FU4 Avec totalisateur et compteur journalier	T 990 AM 24		

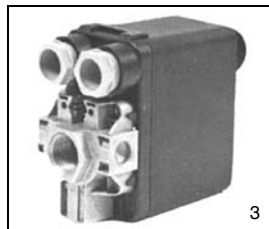
Équipements



1



2



3



4



5

Repère	Désignation	Code																																				
1	DISJONCTEUR DE PROTECTION Protection électrique livrée sans relais (voir tableau de sélection ci-dessous pour la détermination du relais) - LE1 - M Disjoncteur de protection (9 A maxi) monophasé ou triphasé 230V - LE1 - M Disjoncteur de protection (9 A maxi) triphasé 400 V - LE1 - D12 Disjoncteur de protection (12 A maxi) triphasé 400 V - LE1 - D18 Disjoncteur de protection (18 A maxi) triphasé 400 V - LE1 - D25 Disjoncteur de protection (25 A maxi) triphasé 400 V	T 000 AE 19 T 000 AE 20 T 000 AE 21 T 000 AE 47 T 000 AE 49																																				
2	RELAIS POUR DISJONCTEUR DE PROTECTION ci-dessus <table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Ampères</th> <th>Intensité maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>de 0,54 à 0,8 A</td> <td>0,8 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>de 0,8 à 1,2 A</td> <td>1,2 A</td> </tr> <tr> <td>Relais thermique (Préciser le type de relais à la commande)</td> <td>de 1,2 à 1,8 A</td> <td>1,8 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>de 1,8 à 2,6 A</td> <td>2,6 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>de 2,6 à 3,7 A</td> <td>3,7 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>de 3,7 à 5,5 A</td> <td>5,5 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>de 5,5 à 8 A</td> <td>8 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>de 8 à 11,5 A</td> <td>11,5 A</td> </tr> <tr> <td>(Pour LE1-D12)</td> <td>de 9 à 13 A</td> <td>13 A</td> </tr> <tr> <td>(Pour LE1-D18)</td> <td>de 13 à 18 A</td> <td>18 A</td> </tr> <tr> <td>(Pour LE1-D25)</td> <td>de 17 à 25 A</td> <td>25 A</td> </tr> </tbody> </table>	Désignation	Ampères	Intensité maximum		de 0,54 à 0,8 A	0,8 A		de 0,8 à 1,2 A	1,2 A	Relais thermique (Préciser le type de relais à la commande)	de 1,2 à 1,8 A	1,8 A		de 1,8 à 2,6 A	2,6 A		de 2,6 à 3,7 A	3,7 A		de 3,7 à 5,5 A	5,5 A		de 5,5 à 8 A	8 A		de 8 à 11,5 A	11,5 A	(Pour LE1-D12)	de 9 à 13 A	13 A	(Pour LE1-D18)	de 13 à 18 A	18 A	(Pour LE1-D25)	de 17 à 25 A	25 A	T 000 AE 72 T 000 AE 73 T 000 AE 74 T 000 AE 75 T 000 AE 76 T 000 AE 77 T 000 AE 78 T 000 AE 79 T 000 AE 39 T 000 AE 48 T 000 AE 50
Désignation	Ampères	Intensité maximum																																				
	de 0,54 à 0,8 A	0,8 A																																				
	de 0,8 à 1,2 A	1,2 A																																				
Relais thermique (Préciser le type de relais à la commande)	de 1,2 à 1,8 A	1,8 A																																				
	de 1,8 à 2,6 A	2,6 A																																				
	de 2,6 à 3,7 A	3,7 A																																				
	de 3,7 à 5,5 A	5,5 A																																				
	de 5,5 à 8 A	8 A																																				
	de 8 à 11,5 A	11,5 A																																				
(Pour LE1-D12)	de 9 à 13 A	13 A																																				
(Pour LE1-D18)	de 13 à 18 A	18 A																																				
(Pour LE1-D25)	de 17 à 25 A	25 A																																				
3	CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES • TRIPOLAIRE - Calibre 0,9 à 6 bar avec vis de réglage et vis des écarts Préréglé en usine à 2 / 3,5 bar Courant nominal thermique maximum 20 A Raccordement hydraulique 1/2" F. Avec prise de pression 1/4" Interrupteur marche / arrêt ATTENTION : Cet accessoire ne dispense pas d'une protection correcte de la pompe par un disjoncteur avec relais correctement réglé • TRIPOLAIRE - Calibre 1,2 à 12 bar avec vis de réglage et vis des écarts Préréglé en usine à 4 / 6 bar Courant nominal thermique maximum 20 A Raccordement hydraulique 1/2" F. Avec prise de pression 1/4" Interrupteur marche / arrêt ATTENTION : Cet accessoire ne dispense pas d'une protection correcte de la pompe par un disjoncteur avec relais correctement réglé	T 000 AE 52 T 000 AE 33																																				
4	MANOMÈTRE • de 0 à 6 bar - orifice 1/4" M • de 0 à 12 bar - orifice 1/4" M	T 000 AM 12 T 000 AM 13																																				
5	CLAPET ANTI-RETOUR Corps laiton Raccord FF Pression de service maximum : 10 bar Température maximum : 80 °C • 3/4" F • 1" F • 1" 1/4 F	T 000 AM 50 T 000 AM 51 T 000 AM 52																																				