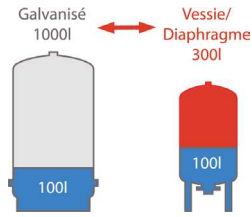


RÉSERVOIR À VESSIE

Réservoir à vessie de qualité alimentaire à la norme ACS ayant une limite d'emploi à 10 bar et d'une température de service comprise entre -10°C et +90°C.

Avantages du réservoir à vessie :

- L'eau est uniquement en contact avec la vessie
- Le réservoir convient à tout type d'eau (agressive ou calcaire)
- La vessie est facilement interchangeable
- Qualité alimentaire
- Possibilité de monter la pompe et les accessoires directement sur le réservoir à vessie, pour les modèles horizontaux de 20 à 300 litres.
- Prégonflage : 2 bar



La réserve utile (quantité d'eau sous pression) correspond à 10% de la capacité totale d'un réservoir galvanisé et 30% d'un réservoir à vessie ou à diaphragme.

RÉSERVOIR ACIER VAREM - PMS 10 BAR

VAREM

Q06 - RÉSERVOIR HORIZONTAL - Livré stable sur pieds avec support de pompe. Les réservoirs sont prégonflés en usine à 2 bar. En général, la pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au-dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 200 grammes) max 3.5 bar. La pression est à contrôler 1 à 2 fois par an.

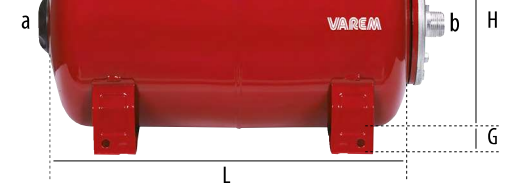
CAPACITÉ (LITRES)	PMS (BAR)	Ø RACCORDS	L (mm)	H (mm)	G (mm)	RÉFÉRENCE	PX € HT	
b								
20 (1)	10	1" M	500	250	137	954014	78.79	
60 (2)	10	1" M	650	380	215	954017	255.89	
80 (2)	10	1" M	640	450	215	954019	339.19	
a b								
100	10	1/2"	1" M	750	450	250	954021	412.00
200	10	1/2"	1 1/2" M	1020	554	300	954023	772.49
300	10	1/2"	1 1/2" M	1190	625	300	954025	893.21

Q06 - RÉSERVOIR VERTICAL - Livré stable sur pieds de 60 à 1000 litres. Les réservoirs sont prégonflés en usine à 2 bar. En général, la pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au-dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 200 grammes) max 3.5 bar. La pression est à contrôler 1 à 2 fois par an.

CAPACITÉ (LITRES)	PMS (BAR)	Ø RACCORDS	L (mm)	H (mm)	G (mm)	RÉFÉRENCE	PX € HT	
b								
8 (3)	10	1" M	200	335	-	954010	61.64	
60 (4)	10	1" M	380	815	175	954016	252.29	
80	10	1" M	450	790	175	954018	328.09	
a b								
100	10	1/2"	1" M	450	910	175	954020	392.61
200	10	1/2"	1 1/2" M	554	1215	200	954022	751.53
300	10	1/2"	1 1/2" M	625	1375	175	954024	870.55
500	10	1/2"	1 1/2" M	775	1490	180	954026	1 578.66
750	10	1/2"	1 1/2" M	790	1925	230	954027	3 710.05
1000	10	1/2"	2" M	935	1915	140	954028	6 120.35



(1)



(2)



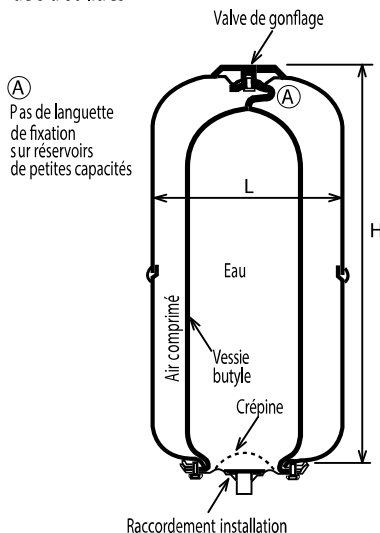
(3)



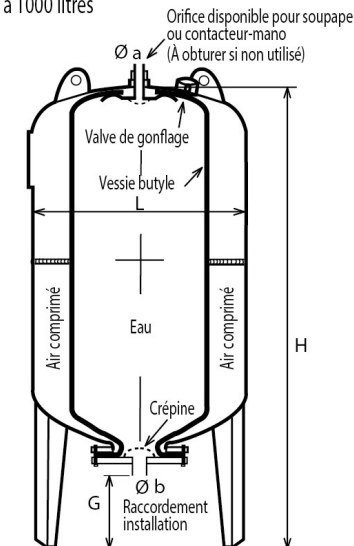
(4)



Conception des réservoirs à vessie interchangeable de 5 à 80 litres



Conception des réservoirs à vessie interchangeable de 100 à 1000 litres



RÉSERVOIR À DIAPHRAGME

RÉSERVOIR À DIAPHRAGME EN ACIER PEINT - AQUAVAREM - PMS 10 BAR

Double enveloppe, diaphragme en Butyle, liner interne polypropylène, peinture haute résistance, raccord en acier inoxydable. Température de service : -10°C à 99°C. Certifié conforme à la directive européenne 97-23 (ACS). Sans entretien une fois installé.

Q06 - RÉSERVOIR À DIAPHRAGME HORIZONTAL - prégonflé 2 bar de 60 et 100 litres.

	PMS (BAR)	L (mm)	H (mm)	Ø RACCORD	RÉFÉRENCE	PX € HT
60 LITRES	10	670	430	1" M	954301	311.77
100 LITRES	10	760	485	1" M	954303	501.92



Q06 - RÉSERVOIR À DIAPHRAGME VERTICAL - prégonflé 2 bar de 60 à 280 litres.

	PMS (BAR)	L (mm)	H (mm)	Ø RACCORD	RÉFÉRENCE	PX € HT
60 LITRES	10	380	780	1" M	954311	300.19
100 LITRES	10	450	840	1" M	954313	482.63
200 LITRES	10	554	1150	1" M	954315	849.43
280 LITRES	10	624	1250	1" M	954317	1 061.78



CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE BIPOLAIRE

Q05 - CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE BIPOLAIRE 230V.

FSG 2 : Raccord 1/4" F. Pas de prise mano. FSG 2 / ME : Avec sécurité manque d'eau. Raccord 1/4" F. Pas de prise mano.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
FSG 2	955011	20.73
FSG 2 / ME	955012	45.70



CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE TRIPOLAIRE

Q05 - CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE TRIPOLAIRE 240 / 400V - Puissance d'emploi maximale en Mono 240 V : 1.5 kW. Tri 400 V : 4 kW. Ø raccord : 1/2" F adapté à l'orifice 1/2" M du réservoir à vessie. Ø prise mano : 1/4" F. Utilisation : de 0 à 70°C.

XMP 06 PM : Limite de déclenchement à 6 bar. Écart minimum à 0.6 bar. Réglages usine 2 à 3.5 bar.

XMP 12 PM : Bi/tripolaire, prise mano, interrupteur M/A. Limite de déclenchement à 12 bar. Écart minimum à 1 bar. Réglages usine : 4 à 6 bar.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
XMP 06 PM	955002	38.39
XMP 12 PM	955003	40.58



KIT AUTOMATISME POUR RÉSERVOIR

Q05 - KIT D'AUTOMATISME POUR POMPES DE SURFACE (commande et protection) - Pour automatiser une pompe domestique en Mono 230V jusqu'à 1 CV avec un réservoir pression de 8 à 60 litres. Le kit comprend : contacteur manométrique + sécurité manque d'eau + levier de réarmement + manomètre + clapet anti-retour. Raccordement 1".

	RÉFÉRENCE	PX € HT
KIT D'AUTOMATISME	955005	239.31



BOITIER DE CONTRÔLE HYDRO-ÉLECTRIQUE

BOITIER DE CONTRÔLE HYDRO-ÉLECTRIQUE

Q05 - MONDIAL PRESS - Tension 230V, puissance maximale 1.1 kW- 6A. Entrée/sortie 1" M. Pression de service : de 3.5 à 8 bar.
PRESSCONTROL WT : Câblé avec prise 230 V, puissance maximale 1.5 kW - 8 A. Entrée / Sortie 1" mâle - IP 65.
MASSCONTROL : Tension 230 V, puissance maximale 2.2 kW - 16 A. Entrée / Sortie 1"1/4 M- IP 65.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
MONDIAL PRESS (1)	955059	113.55
PRESSCONTROL WT (2)	955061	140.09
MASSCONTROL (3)	955079	189.26



BOITIER DE CONTRÔLE HYDRO-ÉLECTRIQUE PRESSION CONSTANTE

VARIATEUR DE VITESSE ACTIVE DRIVER+

Q05 - ACTIVE DRIVER+ - L'ACTIVE DRIVER+ se décline en 5 modèles mono et triphasés pour piloter des pompes de surface et immergées, équipées de moteur Mono ou Triphasé. Avec les 2 modèles d'ACTIVE DRIVER+ M/T, le moteur de la pompe doit être Triphasé 230V (branchement Triangle pour une pompe de surface, moteur spécifique Tri 230V pour une pompe immergée). Chaque module ACTIVE DRIVER+ doit être paramétré par un installateur professionnel et adapté au modèle de la pompe et à l'installation. Lorsque l'ensemble POMPE + ACTIVE DRIVER+ est prêt à l'emploi, il suffit d'ajuster la pression souhaitée. Domaines d'application : l'alimentation en eau de procédés industriels, l'arrosage, l'alimentation d'eau potable domestique ou les installations agricoles. Aspiration M 1"1/4, refoulement F 1"1/2. *Tableau des caractéristiques sur demande.*

	ALIM. A. DRIVER	ALIM. POMPE	PUISSANCE MAX. POMPE (KW)	MAX (A)	RÉGLAGE PRESSION (BAR)	RÉFÉRENCE	PX € HT
ACTIVE DRIVER M/M +1-1 α	1 x 230 V	1 x 230 V	1.1	8.5	1 - 6	955024	980.22
ACTIVE DRIVER M/T+ 1-0 α	1 x 230 V	3 x 230 V	1	4.7	1 - 9	955025	1 480.29
ACTIVE DRIVER M/T+ 2-2 α	1 x 230 V	3 x 230 V	2.2	10.5	1 - 15	955026	2 022.34
ACTIVE DRIVER T/T + 3-0 α	3 x 400 V	3 x 400 V	3	7.5	1 - 15	955027	3 253.31
ACTIVE DRIVER T/T+ 5-5 α	3 x 400 V	3 x 400 V	5.5	13.3	1 - 15	955028	4 026.15



BOITIER DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE PRESSION CONSTANTE

VARIATEUR DE VITESSE ADAC T/T 3.0

Q05 - ADACT/T3.0 - Variateur de vitesse permettant de fournir une pression constante. Modèle déporté avec ventilateur. Alimentation électrique Triphasée 230V. Puissance maxi pompe 3 kW. Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 60%. Protections intégrées. Peut fonctionner sur toutes les pompes. Possibilité de créer des groupes avec échange jusqu'à 8 pompes.

	ALIMENTATION 50Hz	ALIMENTATION ELECTROPOMPE 50-200 HZ	PUISSANCE MAX. POMPE (KW)	MAX (A)	RÉGLAGE PRESSION (BAR)	RÉFÉRENCE	PX € HT
ADACT/T 3.0	3 x 400	3 x 400	3.0	9	1 - 6	955112	3 234.14



PROTECTION POMPE SUR PRISE

RELAIS HYDRAULIQUE HDS

Q05 - HDS - Le boîtier HDS protège toutes les pompes monophasées 230V de 1A à 6.5A ainsi que de 6.5A à 10A. Dispositif de sécurité manque d'eau électronique qui assure la protection des pompes contre la marche à sec. S'installe directement entre la fiche d'alimentation de votre pompe 230V et la prise secteur. En cas de manque d'eau (sous-intensité) l'appareil arrête la pompe immédiatement. Redémarrage manuel en débranchant et rebranchant le boîtier.

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
RELAIS HYDRAULIQUE HDS POUR POMPE DE SURFACE MONOPHASÉE DE 2.5 À 6.5 A	955007	1/12	126.39
RELAIS HYDRAULIQUE HDS POUR POMPE DE SURFACE MONOPHASÉE DE 6.5 À 10 A	955009	1/6	235.49



RELAIS HYDRAULIQUE TEKNOSTOP

Q05 - TEKNOSTOP - Le boîtier TEKNOSTOP protège toutes les pompes monophasées 230V de 3A à 8A. Dispositif de sécurité manque d'eau électronique qui assure la protection des pompes contre la marche à sec. S'installe directement entre la fiche d'alimentation de votre pompe 230V et la prise secteur. En cas de manque d'eau (sous-intensité) l'appareil arrête la pompe immédiatement. Redémarrage manuel en appuyant sur le bouton "restart". Lors d'une coupure de courant le système se réarme de manière automatisée lorsque l'alimentation est remise en fonction.

	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
TEKNOSTOP	955062	1/48	94.85



COFFRET DE GESTION ET PROTECTION POMPE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES COFFRETS DE GESTION & PROTECTION POMPE

RÉFÉRENCE	VOLT		AMPÈRE		APPLICATIONS			CONTRÔLE DE NIVEAU				COMMANDE EXTERNE		
	230	400	Min	Max	P o m p e immergée	Pompe de surface	Régulation de niveau d'eau	Sans sonde	Électrode /Sonde	Flotteur	Flussostat	Contact Sec	Tension	Sonde / Flotteur
ECO PUMP-230 955097	✓	-	1	12	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	6-24V AC/DC	✓
ECO PUMP-400 955098	-	✓	1	16	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	6-24V AC/DC	✓
V1M 955019	✓	-	1	18	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	6-400V AC/DC	✓
V1N 955018	✓	✓	1	16	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	6-400V AC/DC	✓
V1N-F 955017	✓	✓	5	25	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	6-400V AC/DC	✓
V1Z-230 955082	✓	-	1	18	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	6-24V AC/DC	✓
V1Z-400 955076	-	✓	1	18	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	6-24V AC/DC	✓
V1Z-F-400 955081	-	✓	5	25	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	6-24V AC/DC	✓
PROTEC 2 955020	✓	✓	1	10	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
DSN61/12 955014	✓	✓	1	12	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	0-24V AC	✓
DSN61/18 955015	✓	✓	12	18	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	0-24V AC	✓

COFFRET DE GESTION ET PROTECTION SÉRIE ECO-PUMP

Q05 - ECO-PUMP - Coffret de gestion et protection pour pompe de surface/immergée MONO/TRI (selon modèle). Protection thermique intégrée contre la surcharge et sous charge, manque de phase et fréquences de démarrage excessives. Protection contre le manque d'eau via 2 électrodes / 1 électrode + temporisation / sans électrode + temporisation (sous-charge moteur). Commande externe: Contact sec / Tension (de 6 à 24V AC/DC) / Flotteur. Réarmement automatique réglable (3min à 99h).

	TENSION	INTENSITÉ MAX	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
ECO PUMP - 230VAC	230 V	12A	955097	1	208.44
ECO PUMP - 400VAC	400 V	16A	955098	1	259.46



COFFRET DE PROTECTION ET DE GESTION SÉRIE VIGILEC-V

Q05 - VIGILEC-V : Coffret de protection pour pompe de surface/immergée MONO/TRI de 1A à 25A. Diagnostic auto-calibrage et état du système, manque d'eau via : 2 électrodes / 1 électrode + temporisation / sans électrodes (sous charge moteur) / fluxostat / contacteur mano inversé. Protection surcharge / sous-charge / manque de phase / échauffement moteur / démarrage excessif. Commande externe contact sec / tension (9 à 250V AC/DC), dégommage automatique (impulsion 1s/23h), redémarrage automatique temporisé (3min à 99h).

	TENSION	INTENSITÉ MAX	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
VIGILEC 1 V1M	230 V	18A	955019	1	263.05
VIGILEC 1 V1N	230 V / 400 V	16A	955018	1	388.22
VIGILEC V1N-F	230 V / 400 V	25A	955017	1	570.21



COFFRET DE PROTECTION ET DE GESTION SÉRIE VIGILEC ZÉRO

Q05 - VIGILEC ZÉRO : Coffret de protection pour pompe de surface/immergée MONO/TRI de 1A à 25A. Calibrage manuel et état du système, manque d'eau via : 2 électrodes / 1 électrode + temporisation / sans électrodes (sous-charge moteur) / fluxostat / contacteur mano inversé. Protection surcharge / sous-charge / manque de phase / échauffement moteur / démarrage excessif. Commande externe contact sec / tension (6 à 24V AC/DC), redémarrage automatique temporisé (3min à 8h).

	TENSION	INTENSITÉ MAX	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
VIGILEC ZERO V1Z-230	230 V	18A	955082	1	290.95
VIGILEC ZERO V1Z-400	400 V	18A	955076	1	290.95
VIGILEC ZERO V1Z-F-400	400 V	25A	955081	1	440.57



COFFRET PROTEC 2

Q05 - PROTEC-2 : Coffret de protection pour pompe de surface/immergée MONO/TRI de 1A à 10A. Calibrage manuel, manque d'eau via : 1 électrode + temporisation. Protection surcharge / manque de phase / échauffement moteur / démarrage excessif. Commande externe contact sec, redémarrage manuel.



	TENSION	INTENSITÉ MAX	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
PROTEC 2	230 V / 400 V	10A	955020	1	356.57

COFFRET UNIVERSEL DSN61

Q05 - DSN61 : Coffret de protection pour pompe de surface/immergée MONO/TRI de 1A à 18A. Diagnostique auto-calibrage et état du système, manque d'eau via : 2 électrodes / 1 électrode + temporisation / sans électrodes (sous-charge moteur) / fluxostat / contacteur mano inversé. Protection surcharge / sous-charge / manque de phase / échauffement moteur / démarrage excessif. Commande externe contact sec / tension (0 à 24V AC/DC), redémarrage automatique.



	TENSION	INTENSITÉ MAX	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
DSN61 / 12A	230 V / 400 V	12A	955014	1	572.75
DSN61 / 18A	230 V / 400 V	18A	955015	1	670.18

COFFRET DE GESTION DE NIVEAU

RÉFÉRENCE	VOLT	AMPÈRE		APPLICATIONS	TELECOM
		MIN	MAX	Régulation de niveau d'eau	Sonde / Flotteur
ECO-FILL 955060	✓	0	5	✓	✓
DANAÏDE 955083	✓	0	3	✓	✓

COFFRET ECO-FILL

Q05 - ECO-FILL - Le coffret ECO-FILL permet la gestion d'un niveau d'eau (piscine, bassin, fontaine, etc.), par l'intermédiaire d'une sonde basse et d'une sonde haute (fourni), un ou deux flotteur(s). Si le volume d'eau est isolé de la terre une 3ème sonde dit de référence sera à prévoir (fourni). Ce dispositif peut commander une électrovanne, ou tout autre appareil acceptant du 24A AC.



	TENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
ECO-FILL	230 V	955060	1	238.12

COFFRET DANAÏDE

Q05 - DANAÏDE - Le coffret Danaïde permet la gestion d'un niveau d'eau (piscines, bassins, fontaine, etc.), par l'intermédiaire d'une électrode (non fourni). Si le volume d'eau est isolé de la terre une 2ème sonde sera à prévoir. Ce dispositif peut commander une pompe, une électrovanne, une alarme etc, à l'aide une sortie 24V (15VA) ou d'un contact sec (max 230v /5A résistif).



	TENSION	RÉFÉRENCE	COL	PX € HT
DANAÏDE MONO	230 V	955083	1	468.08

GESTION DE NIVEAU & CÂBLES IMMERGEABLES

INTERRUPTEUR DE NIVEAU

INTERRUPTEUR DE NIVEAU

Q05 - Régulateurs de niveau à flotteur FINDER destinés aux installations d'eaux usées (poire) et d'eaux potables. Dispose d'un inverseur 8A à 20A 250AC. Longueur de câble : 5m ou 10m. Utilisation en fonction vidange ou remplissage.

	FONCTION	NB DE FIL	RÉFÉRENCE	PX € HT
FLOTTEUR DE NIVEAU 5 m - 3 FILS	Vidange/Remplissage	3	955001	29.46
FLOTTEUR DE NIVEAU 10 m - 3 FILS	Vidange/Remplissage	3	955077	43.62
FLOTTEUR DE NIVEAU « POIRE » 10 m - 3 FILS	Vidange/Remplissage	3	955058	90.30

Q05 - MICROSTART - 8A - 250V - IP68

	FONCTION	NB DE FIL	RÉFÉRENCE	PX € HT
MICROSTART VR 10 m (1)	Vidange/Remplissage	3	955099	66.39
MICROSTART VS PRISE NF 5 m (2)	Vidange	3+Terre	955078	91.73



ACCESSOIRES DÉTECTEUR DE NIVEAU

DÉTECTEUR DE NIVEAU

Q05 - ÉLECTRODE DE NIVEAU - Pour coffret de commande et protection manque d'eau. Câble : Spécial électrode 1 x 1.5 mm². Qualité alimentaire. Compatible coffrets toutes marques.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
ÉLECTRODE DE NIVEAU EN PLASTIQUE	955022	19.44
ÉLECTRODE DE NIVEAU EN INOX	955080	74.25
SONDE EAU CHLORÉE OU SALÉE - 6m DE CÂBLE INCLUS	955100	24.36
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE D'EAU	955096	27.78



CÂBLE ÉLECTRODE IMMERGEABLE

CÂBLE SONDE IMMERGEABLE

C05B - CÂBLE DE SONDE IMMERGEABLE - Gaine polychlorure de vinyle spécial. Température max. : 40°C. Câble immersion permanente pour électrode DSN ou INOX. Section 1.5 mm². Monobrin. Qualité alimentaire pour eau potable.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
CÂBLE DE SONDE 1 x 1.5 (/au mètre)	955023	2.35



CÂBLE ÉLECTRIQUE IMMERGEABLE & ACCESSOIRES

CÂBLE ÉLECTRIQUE IMMERGEABLE

C05B - Gaine polychlorure de vinyle spécial. Qualité alimentaire pour eau potable. Température maximale : 40°C. Immersion permanente.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
4 X 1.5 mm ² (/au mètre)	955029	6.55
4 X 2.5 mm ² (/au mètre)	955030	9.24
4 X 4 mm ² (/au mètre)	955031	14.12
4 X 6 mm ² (/au mètre)	955051	16.81



JONCTION ÉTANCHE CÂBLE IMMERGEABLE

Q05 - JONCTION ÉTANCHE - Système résine. Prévoir connecteurs pour câbles de 4 x 1.5 à 4 x 4 mm².

	RÉFÉRENCE	PX € HT
JONCTION ÉTANCHE	955032	32.07



RELAIS DE COMMANDE

RELAIS DE COMMANDE

Q05 - Relais électrique permettant l'ouverture ou la fermeture des contacts à partir d'une commande électrique (24V ou 230V en fonction du modèle). Fixation sur Rail 35mm.



	NB CONTACTS	TENSION (COMMANDE)	TENSION NOMINALE	INTENSITÉ NOMINALE	INDICATEUR MÉCANIQUE	INDICATEUR LED	RÉFÉRENCE	PX € HT
RELAIS 10A / 2 CONTACTS 24VAC	2	24VAC	250V	10A	OUI	Non	81RE000000C	27.03
RELAIS 7A / 4 CONTACTS 24VAC	4	24VAC	250V	7A	OUI	Oui	81RE24V7A0C	30.33
RELAIS 7A / 4 CONTACTS 230VAC	4	230VAC	250V	7A	OUI	Oui	81RE230V7AC	32.94



O03 - Relais à commande électrique permettant le démarrage d'une pompe. Boîtier verrouillable en plastique pour une utilisation en extérieur. Compatible avec tous les programmeurs 24VAC.



	TENSION (COMMANDE)	TENSION	PUISSANCE MAX	RÉFÉRENCE	PX € HT
RELAIS D/POMPE MONO PSR 22	24VAC	230V Monophasé	2.2Kw	81HURDPM000	175.65
RELAIS D/POMPE MONO/TRI PSR 53	24VAC	230V Mono / 230V Tri	5.6Kw (Mono) / 7.5Kw (Tri)	81HURDPT000	496.13



N07 - Relais à commande électrique. L'ouverture ou la fermeture du relai se fait à partir d'un programmeur 9V (uniquement). Distance filaire Max: 30m. Dim: 10x10x5 cm



	TENSION (COMMANDE)	TENSION	INTENSITÉ MAX	RÉFÉRENCE	PX € HT
RELAIS 9V/220V DÉMARRAGE POMPE	9V (IMPULSION)	JUSQU'À 230V	16A	702SORELAY	150.92



RELAIS DE CONTRÔLE DE NIVEAU

Q05 - Relais de contrôle de niveau pour liquides conducteurs. Contrôle d'un seul niveau ou de deux niveaux (Min/Max). Sensibilité réglable, Temporisation réglable (0.5s ou 7s). Fonction Vidange (E) ou Remplissage (F). Fixation sur Rail 35mm



	TENSION	INTENSITÉ	NBR ÉLECTRODE	RÉFÉRENCE	PX € HT
RELAIS CONTRÔLE DE NIVEAU 230V FINDER (Q05)	230V	16A	2 (NON FOURNIE)	955095	104.69



COFFRET HORLOGE

COFFRET HORLOGE

Q05 - Horloge de programmation journalière (MEC 24H) / hebdomadaire (DIG 7j et DIG 7j NFC). Tension de fonctionnement 230V. 1 contact inverseur 16A / 250v max. IP20. La technologie NFC permet la programmation par smartphone (appli Finder Toolbox).

	TENSION	INTERVALLE PROG.	RÉSERVE DE MARCHÉ	MONTAGE SUR RAIL	RÉFÉRENCE	PX € HT
HORLOGE MEC 24H	230 V	30 min	100 h	35 mm	955093	95.04
HORLOGE DIG 7J	230 V	1 min	6 ans	35 mm	955092	138.24



DISJONCTEUR MOTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE

DISJONCTEUR MOTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE



Q05 - GV2ME - Disjoncteur moteur déclencheur magnéto-thermique. Coffret IP 55. Application domestique et industrielle. Commande et protection des moteurs. Connectique bornes à ressort, vis étrier.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
DISJONCTEUR 1 - 1.6 A / GV2ME06	955084	63.30
DISJONCTEUR 1.6 - 2.5 A / GV2ME07	955085	63.30
DISJONCTEUR 2.5 - 4 A / GV2ME08	955086	63.30
DISJONCTEUR 4 - 6.3 A / GV2ME10	955087	63.30
DISJONCTEUR 6 - 10 A / GV2ME14	955088	80.12
DISJONCTEUR 9 - 14 A / GV2ME16	955089	72.84
DISJONCTEUR 13 - 18 A / GV2ME20	955090	72.84
COFFRET IP 55 / GV2MEC02 (C05)	955091	20.10



Disjoncteur



Coffret

RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE

RELAIS DE PROTECTION



Q05 - Relais tripolaire de protection thermique, compensés et différentiels.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 1-1.6A	955120	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 1.6-2.5A	955121	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 2.5- 4 A	955122	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 4 - 6 A	955123	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 5.5- 8 A	955124	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 7 - 10 A	955125	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 9 - 13 A	955126	58.49
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 12- 18 A	955127	64.51
RELAIS THERMIQUE TRIPOLAIRE 17- 25 A	955128	64.51



CONDENSATEUR

CONDENSATEUR

Q05 - CONDENSATEURS À COSSES - Pour pompe monophasée. À cosses double Fast-On.

	PUISSANCE POMPE (CV)	PUISSANCE POMPE (KW)	INTENSITE (A)	CAPACITE (µF)	RÉFÉRENCE	PX € HT
CONDENSATEUR À COSSES 16µF	0.5	0.37	4	16	955101	8.40
CONDENSATEUR À COSSES 20µF	0.75	0.55	5	20	955102	9.31
CONDENSATEUR À COSSES 30µF	1	0.75	7	30	955103	11.67
CONDENSATEUR À COSSES 40µF	1.5	1.1	9	40	955104	15.49
CONDENSATEUR À COSSES 50µF	2	1.5	12	50	955105	17.18
CONDENSATEUR À COSSES 60µF	2.5	2	14	60	955106	20.39
CONDENSATEUR À COSSES 70µF	3	2.2	16	70	955107	20.83



Q05 - CONDENSATEURS À FIL - Pour coffret de pompe monophasée.

	PUISSANCE POMPE (CV)	PUISSANCE POMPE (KW)	INTENSITE (A)	CAPACITE (µF)	RÉFÉRENCE	PX € HT
CONDENSATEUR À FILS 16µF	0.5	0.37	4	16	955068	10.72
CONDENSATEUR À FILS 20µF	0.75	0.55	5	20	955069	12.17
CONDENSATEUR À FILS 30µF	1	0.75	7	30	955070	14.10
CONDENSATEUR À FILS 40µF	1.5	1.1	9	40	955071	16.72
CONDENSATEUR À FILS 50µF	2	1.5	12	50	955072	20.11
CONDENSATEUR À FILS 60µF	2.5	2	14	60	955094	20.38
CONDENSATEUR À FILS 70µF	3	2.2	16	70	955073	24.49



ACCESSOIRES RÉSERVOIR PRESSION

FLEXIBLE EAU FROIDE ET ACCESSOIRES

Tresse en fil inox AISI 304. Raccords en laiton nicklé. Douille de sertissage en alu anodisé. Pression de service : ¾", 1", 1¼" : 10 bar - 1½" et 2" : 6 bar.

Q05 - FLEXIBLE EAU FROIDE DROIT

	RÉFÉRENCE	PX € HT
¾" MF x 500 mm	955038	14.29
¾" MF x 1000 mm	955039	23.39
1" MF x 500 mm	955040	24.70
1" MF x 700 mm	955063	28.62
1" MF x 1000 mm	955041	33.81
1¼ MF x 500 mm	955042	41.59
1¼ MF x 1000 mm	955043	58.49
1½ MF x 500 mm	955044	71.43
1½ MF x 700 mm	955064	72.72
1½ MF x 1000 mm	955045	98.76
2" MF x 500 mm	955046	106.62
2" MF x 1000 mm	955047	148.17



Q05 - FLEXIBLE EAU FROIDE AVEC COUDE.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
1"MF x 500 mm	955048	36.29
1"MF x 700 mm	955065	38.99



ACCESSOIRES DIVERS

Q05 - Raccord, anti-bélier.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
RACCORD LAITON 1" LONG 5 VOIES	955050	9.88
ANTI BELIER 1/2" M	51AB001600J	63.85



MANOMÈTRE GLYCÉRINE

MANOMÈTRE GLYCÉRINE CLASSE 1.6

H03 - INOX RADIAL INOX IP 54 - Ø 63, DIMENSION 1/4", échelle Bar/psi. Norme EN 837-1.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
MANOMÈTRE RADIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 6 BAR	30MAN00600H	13.75
MANOMÈTRE RADIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 10 BAR	30MAN01000H	13.75
MANOMÈTRE RADIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 16 BAR	30MAN01600H	13.75
MANOMÈTRE RADIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 25 BAR	30MAN02500H	13.75



H03 - INOX AXIAL INOX IP 54 - Ø 63, DIMENSION 1/4", échelle Bar/psi. Norme EN 837-1.

	RÉFÉRENCE	PX € HT
MANOMÈTRE AXIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 6 BAR	30MANA0600H	13.75
MANOMÈTRE AXIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 10 BAR	30MANF5010J	13.75
MANOMÈTRE AXIAL INOX GLYCÉRINE 0 à 16 BAR	30MANA1600H	13.75



KIT ASPIRATION

ACCESSOIRES POMPAGE

Q05 - Kit domestique et professionnel.

	CRÉPINE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	PX € HT
KIT DOMESTIQUE Ø 22 - 1" M	PLASTIQUE	7 m	955008	42.95
KIT PROFESSIONNEL Ø 25 - 1" M	LAITON	7 m	955074	61.67
KIT PROFESSIONNEL Ø 32 - 1" & 1¼ M	EUROPA LAITON	7 m	955010	113.56
KIT PROFESSIONNEL Ø 50 - 1½ & 2" M	EUROPA LAITON	7 m	955066	231.99



Gamme de raccords à compression pour tube PVC souple piscine, balnéo. Aspiration / refoulement (Cf page 218).

