









CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES EAU


PM et PT - Pressostat avec bouton marche/arrêt - Bipolaire ou tripolaire							
	CONSTRUCTION			PM : bipolaire U250 V			
	Contacteur manométrique orifice 1/4"Gaz (8/13), Intensité nominale 16 A. IP 44 Temp. Max. 55 °C. Poids: 380 g Bornes : vis M4x8 avec étrier mobile 8x8 mm. Contacts électriques : double contact NF (normalement fermé) Membrane : caoutchouc NBR renforcé textile, alimentaire pour PM5 et PT5			PT : tripolaire U 500 V PM5 / PT 5 (5 bars) Plage d'utilisation de 1 à 5 bars Réglage usine 1,5 à 2,8 bars Différentiel : mini 0,6 bar et maxi 2,5 bars PM12 / PT12 (12 bars) Plage d'utilisation de 3 à 12 bars Réglage usine 5 à 7 bars Différentiel : mini 1,5 bars et maxi 4 bars			
Embase 4 voies femelles 1/4" (2 fermées avec bouchons) avec prise manomètre							
 4 voies femelles	Embase 4V 1/4"	TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		PM 5 4V	Bipolaire	5 bar	1 - 5 bar	260 517	20,18
		PT 5 4V	Tripolaire	5 bar	1 - 5 bar	260 592	22,33
		PM 12 4V	Bipolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 541	21,90
	PT 12 4V	Tripolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 622	23,35	
Embase femelle sans prise manomètre							
 Ecrou libre	Embase FG 1/4"	TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		PM 5 FG	Bipolaire	5 bar	1 - 5 bar	260 509	18,73
		PT 5 FG	Tripolaire	5 bar	1 - 5 bar	260 584	20,77
	PT 12 FG	Tripolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 614	21,90	
Embase mâle sans prise manomètre, avec bouton marche/arrêt							
 Mâle long	Embase ML	TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		PM 5 ML	Bipolaire	5 bar	1 - 5 bar	260 495	17,60


LP3 - Contact inverse							
	UTILISATION			CONSTRUCTION			
	Protection des pompes à eau contre la marche à sec, Installation anti-incendie, rupture de canalisation FONCTION Le pressostat arrête la pompe (ouverture des contacts) dès que la pression dans l'installation descend en dessous de la valeur réglée (pression d'arrêt) du pressostat LP3. Pour remettre la pompe en service (fermeture contacts), il faut appuyer sur le bouton de réarmement manuel.			Bornes : vis M4x8 avec étrier mobile 8x8 mm, Contact standard bipolaire NO (Normalement Ouvert) en alliage laiton avec apport Ag-Ni Membrane : caoutchouc NBR (Nitrile) textile Raccordement : 1/4" femelle Intensité nominale 16 A. 250 V IP 44 - Temp. maxi 55 °C Tension nominale 250 V Différentiel maxi 2,6 bars et mini 0,3 bar Pression de fermeture contact : 0,5 à 1,8 bars Réglage usine : 1,5 max - 0,5 bar min.			
	Embase FG 1/4"	TYPE	Nb pôles	Pression max,	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		LP 3d/18	bipolaire	1,8 bar	0,5 - 1,8 bar	260 711	24,49

PM5 W - Pressostat avec manomètre et raccords intégrés							
 PM5 3W PM5 2W	CONSTRUCTION			Connexion plastique à la place du raccord laiton			
	Contacteur manométrique orifice 1/4" Gaz (8/13) Intensité nominale 16 A. IP 44 Temp. Max. 55 °C - Poids : 380 gr. Bornes : vis M4x8 avec étrier mobile 8x8 mm. Membrane : caoutchouc NBR renforcé textile (alimentaire)			Plage d'utilisation de 1 à 5 bars Réglage usine 1,5 à 2,8 bars Différentiel : mini 0,6 bar et maxi 2,5 bars			
	TYPE	Connexions (gaz)		Plage utilisation		CODE	P.u. HT €
	PM5 3W	1" M x 1" F x 1" F		Ø 40 m. 0-6 bar		260 630	25,75
	PM5 2W	1" F x 1/2" M		Ø 40 m. 0-6 bar		260 635	25,75

CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES EAU

	PSD - Contacteur manométrique avec double contact NO+NF					
	UTILISATION Contrôle et supervision systèmes anti-incendie, engin de chantier, appareils pour le traitement de l'eau...			Membrane : NBR avec renfort tissu Connexion hydraulique 1/4"F en acier zingué Protection IP44 Presse étoupe anti arrachage Temp. maxi 55 °C Tension maxi : 250 V Intensité maxi : 5A		
	CONSTRUCTION Orifice 1/4" Gaz 2 contacts (1 NO - 1 NF)					
	TYPE	Pression d'utilisation	Écart Mini	Écart maxi	Pression service max	CODE P.u. HT €
	PS3D	0,9 à 5 bar	0,4	2,5	5	260 061 51,98
	PS5D	1,7 à 7,5 bar	0,5	3,3	12	260 067 55,34
	PS12D	2,5 à 12 bar	0,8	3,8	12	260 074 56,02

	VC100 - Interrupteur à vide					
	UTILISATION Protection des pompes à eau contre la marche à vide durant la vidange des cuves, réservoirs ou citernes. L'interrupteur, installé sur le tuyau d'aspiration, contrôle le vide engendré par la pompe La pompe se met en marche manuellement par le levier de démarrage, le vide se crée et détermine la fermeture automatique des contacts.			CONSTRUCTION Distance entre l'interrupteur et l'extrémité du tuyau d'aspiration variable de 0 à 4 mètres. Contacts électriques normalement ouverts Membrane en caoutchouc EPDM résistant aux huiles. Connexion 1/4"F NTP Intensité nominale : 16 A - Tension : 250 V Température maxi : 55°		
		TYPE	Valeurs d'étalonnage	CODE	P.u. HT €	
	VC100 SW	1,5 - 2 - 2,5 - 4 - 4,5 inHg	260 118	18,51		




	WF - Protection manque d'eau bipolaire					
	Embase 1/4" femelle Contrôle manque d'eau à manque de pression Coupure en dessous de 0,4 bar Réarmement manuel			Limite d'utilisation : 0,9 à 5 bars Différentiel de pression min. : 0,9 à 1 bar et max. : 1,4 à 1,8 bars Pré-réglage usine 1,4 à 2,8 bars		
		Embase F 1/4"	5 bar (0,9 à 5 bar max.)			
		TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE P.u. HT €
		WF 69	Bipolaire	5 bar	0,9 - 5 bar	250 384 73,55


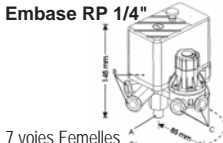
Voir aussi

P.200... Régulateurs de pression




CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES AIR

	PMA/PTA 12 - Pressostat air comprimé avec bouton marche / arrêt - Bipolaire ou tripolaire						
	UTILISATION Compresseurs d'air			Poids : 400 gr. Bornes : vis M4x8 avec étrier mobile 8x8 mm. Contacts électriques : double contact NF (normalement fermé)			
	CONSTRUCTION Intensité nominale 16 A IP 44 Temp. maxi 55 °C arrêt et sécurité de décompression tête de piston Plage d'utilisation de 3 à 12 bars Réglage usine 6 à 8 bars Différentiel : mini 1,5 bars et maxi 4 bars			Membrane : caoutchouc NBR (nitrile) textile, résistant à l'huile - Soupape d'échappement en laiton pour tuyau ø extérieur 6 mm PM : Bipolaire U 250 V PT : Tripolaire U 500 V			
Embase 4 voies femelles 1/4" (2 fermées avec bouchons) avec prise manomètre							
	Embase 4V 1/4"	TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		PMA 12 4V	Bipolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 651	22,39
		PTA 12 4V	Tripolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 678	23,47
Embase femelle sans prise manomètre							
	Embase FG 1/4"	TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		PMA 12 FG	Bipolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 641	20,94
		PTA 12 FG	Tripolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 670	22,06

	PMA/PTA 12 RP - Pressostat avec réducteur de pression - sécurité de décompression						
	DESCRIPTION Contacteur manométrique avec réducteur de pression et sécurité de décompression tête de piston			Conforme aux normes IEC 158-1, VDE 0660, CEI 61-1 Poids : 600 gr			
	CONSTRUCTION (identique PMA et PT 12 ci-dessus) Livré avec 4 bouchons mâle 1/4" Bouton marche / arrêt			1 Entrée : 1 raccord mâle 1/4" 3 Sorties : 1/4" femelles pression directe 3 sorties 1/4" femelles pression régulée avec réducteur de pression intégré (détendeur) 1 prise manomètre et bouton marche/arrêt			
	Embase RP 1/4"	TYPE	Nb pôles	Pression max.	Plage utilisation	CODE	P.u. HT €
		PMA 12 RP	Bipolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 657	42,57
		PTA 12 RP	Tripolaire	12 bar	3 - 12 bar	260 681	44,14

CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES CHAUFFAGE

	PMR5 - Contacteur manométrique de sécurité pour installation de chauffage						
	UTILISATION Protection des installations de chauffage			CONSTRUCTION Échelle graduée visible de l'extérieur Double contact électrique normalement fermé en alliage de laiton avec insert d'Ag-Ni. Bornes avec vis MA et pastilles de pression 8x8 mm Membrane en caoutchouc NBR avec renfort de tissu Connexion hydraulique 1/4" en acier zingué Presse-étoupe anti arrachage - IP40 Temp. maxi 55 °C - Temp. liquide maxi : 115° Intensité nominale 16 A - Tension : 250 V			
	FONCTION Arrête automatiquement la chaudière lorsque la pression de l'eau atteint la valeur réglée. Réarmement manuel uniquement après que la pression baisse de 0,4 bar sous la valeur de réglage.						
	TYPE	Plage d'utilisation	Réglage usine	CODE	P.u. HT €		
	PMR5	1 à 5 bar	3 bar	260 088	28,74		