



K8L NGLM2-80

Version avec réservoir à vessie en ligne

Composition

- 1 pompe 230 Volts monophasée, fonte ou inox
- 1 réservoir à vessie en ligne 10 bars CE
- 1 contacteur manométrique TÉLÉMÉCANIQUE + 1 manomètre de visualisation
Préréglé : marche 2 bars - Arrêt : 3.5 bars - A modifier sur site si nécessaire
- 1 ensemble de raccords nécessaires au montage
- 1,5 mètre de câble avec 1 fiche mâle

Ensemble livré monté



K8L GW NGXM2-80

Version avec réservoir à diaphragme en ligne

Composition

- 1 pompe 230 Volts monophasée, fonte ou inox
- 1 réservoir à diaphragme en ligne 10 bars CE - **Garantie 5 ans**
- 1 contacteur manométrique TÉLÉMÉCANIQUE + 1 manomètre de visualisation
Préréglé : marche 2 bars - Arrêt : 3.5 bars - A modifier sur site si nécessaire
- 1 ensemble de raccords nécessaires au montage
- 1,5 mètre de câble avec 1 fiche mâle

Ensemble livré monté



K24H NGXM3-100

Version avec réservoir à vessie horizontal

Composition

- 1 pompe 230 Volts monophasée, fonte ou inox
- 1 réservoir à vessie horizontal 10 bars CE
- 1 contacteur manométrique TÉLÉMÉCANIQUE + 1 manomètre de visualisation
Préréglé : marche 2 bars - Arrêt : 3.5 bars - A modifier sur site si nécessaire
- 1 ensemble de raccords nécessaires au montage
- 1,5 mètre de câble avec 1 fiche mâle

Ensemble livré monté



K24H GW NGLM3-100

Version avec réservoir à diaphragme horizontal


Composition

- 1 pompe 230 Volts monophasée, fonte ou inox
- 1 réservoir à diaphragme horizontal 10 bars CE - **Garantie 5 ans**
- 1 contacteur manométrique TÉLÉMÉCANIQUE + 1 manomètre de visualisation
Préréglé : marche 2 bars - Arrêt : 3.5 bars - A modifier sur site si nécessaire
- 1 ensemble de raccords nécessaires au montage
- 1,5 mètre de câble avec 1 fiche mâle


Ensemble livré monté

KITS DE SURPRESSION DOMESTIQUES

1 pompe 230V monophasée avec contacteur manométrique **TÉLÉMÉCANIQUE** + clapet + réservoir

Ensembles livrés montés et prêts à l'emploi avec la pompe et le kit réservoir de votre choix Prix en € HT		EN LIGNE				
		8 litres	18 litres	24 litres (sphérique)	18 litres	24 litres
Réservoirs à vessie 10 bars CE (voir page 183-185)	<i>En ligne</i>  K8L NGLM2-80	Kit sans pompe K8L SP 192	K18L SP 203	K24S SP 210	K18H SP 246	K24H SP 247
	NGLM2-80 180	K8L NGLM2-80 372	K18L NGLM2-80 383	K24S NGLM2-80 392	K18H NGLM2-80 426	K24H NGLM2-80 427
	NGXM2-80 189	K8L NGXM2-80 381	K18L NGXM2-80 392	K24S NGXM2-80 399	K18H NGXM2-80 435	K24H NGXM2-80 436
	NGLM3-100 195	K8L NGLM3-100 387	K18L NGLM3-100 398	K24S NGLM3-100 405	K18H NGLM3-100 441	K24H NGLM3-100 442
	NGXM3-100 204	K8L NGXM3-100 396	K18L NGXM3-100 407	K24S NGXM3-100 414	K18H NGXM3-100 450	K24H NGXM3-100 451
	NGLM4-110 210	-	-	-	-	-
	NGXM4-110 219	-	-	-	-	-
	NGXM4-16 281	-	-	-	-	-
K24H NGXM3-100 592	-	-	-	-	-	

- Exemple : **K18H SP** 246
- + **NGLM3-100** 195
- = **K18H NGLM3-100** 441

Ensembles livrés montés et prêts à l'emploi avec la pompe et le kit réservoir de votre choix Prix en € HT		EN LIGNE			
		8 litres	18 litres	24 litres	35 litres
Réservoirs à diaphragme 10 bars CE (voir page 186)	<i>En ligne</i>  K8LGW NGLM2-80	Kit sans pompe K8LGW SP 213	K18LGW SP 225	K24LGW SP 239	K35LGW SP 328
	NGLM2-80 180	K8LGW NGLM2-80 393	K18LGW NGLM2-80 405	K24LGW NGLM2-80 419	-
	NGXM2-80 189	K8LGW NGXM2-80 402	K18LGW NGXM2-80 414	K24LGW NGXM2-80 428	-
	NGLM3-100 195	K8LGW NGLM3-100 408	K18LGW NGLM3-100 420	K24LGW NGLM3-100 434	K35LGW NGLM3-100 523
	NGXM3-100 204	K8LGW NGXM3-100 417	K18LGW NGXM3-100 429	K24LGW NGXM3-100 443	K35LGW NGXM3-100 532
	NGLM4-110 210	-	-	-	-
	NGXM4-110 219	-	-	-	-
	NGXM4-16 281	-	-	-	-

* Caractéristiques des pompes - voir pages 10 à 12

KIT RÉSERVOIR À VESSIE

HORIZONTAL								
	35 litres	50 litres	60 litres	80 litres	100 litres	150 litres	200 litres	300 litres
	K35H SP 277	K50H SP 308	K60H SP 363	K80H SP 402	K100H SP 460	K150H SP 544	K200H SP 647	K300H SP 738
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	K35H NGLM3-100 472	K50H NGLM3-100 503	K60H NGLM3-100 558	K80H NGLM3-100 597	K100H NGLM3-100 655	K150H NGLM3-100 739	-	-
	K35H NGXM3-100 481	K50H NGXM3-100 512	K60H NGXM3-100 567	K80H NGXM3-100 606	K100H NGXM3-100 664	K150H NGXM3-100 748	-	-
	-	K50H NGLM4-110 518	K60H NGLM4-110 573	K80H NGLM4-110 612	K100H NGLM4-110 670	K150H NGLM4-110 754	K200H NGLM4-110 857	-
	-	K50H NGXM4-110 527	K60H NGXM4-110 582	K80H NGXM4-110 621	K100H NGXM4-110 679	K150H NGXM4-110 763	K200H NGXM4-110 866	-
	-	K50H NGXM4-16 589	K60H NGXM4-16 644	K80H NGXM4-16 683	K100H NGXM4-16 741	K150H NGXM4-16 825	K200H NGXM4-16 928	-
	-	-	-	-	-	-	K200H NGXM6-18 1239	K300H NGXM6-18 1330

KIT RÉSERVOIR À DIAPHRAGME

HORIZONTAL						
	20 litres	24 litres	35 litres	60 litres	80 litres	100 litres
	K20HGW SP 366	K24HGW SP 285	K35HGW SP 341	K60HGW SP 404	K80HGW SP 468	K100HGW SP 533
	K20HGW NGLM2-80 446	K24HGW NGLM2-80 465	-	-	-	-
	K20HGW NGXM2-80 455	K24HGW NGXM2-80 474	-	-	-	-
	K20HGW NGLM3-100 461	K24HGW NGLM3-100 480	K35HGW NGLM3-100 536	K60HGW NGLM3-100 599	K80HGW NGLM3-100 663	K100HGW NGLM3-100 728
	K20HGW NGXM3-100 470	K24HGW NGXM3-100 489	K35HGW NGXM3-100 545	K60HGW NGXM3-100 608	K80HGW NGXM3-100 672	K100HGW NGXM3-100 737
	-	-	-	K60HGW NGLM4-110 614	K80HGW NGLM4-110 678	K100HGW NGLM4-110 743
	-	-	-	K60HGW NGXM4-110 623	K80HGW NGXM4-110 687	K100HGW NGXM4-110 752
	-	-	-	K60HGW NGXM4-16 685	K80HGW NGXM4-16 749	K100HGW NGXM4-16 814

Kits de surpression 1 pompe 400V triphasée

Composition :

- 1 pompe 400 Volts triphasée, fonte ou inox
- 1 réservoir à vessie ou à diaphragme avec 1 contacteur + 1 manomètre
- 1 clapet anti-retour en inox
- 1 vanne au refoulement
- 1 ensemble de raccords nécessaires au montage
- 1 discontacteur + 1 relais de protection thermique monté sur mât
- 1 châssis W en acier peint

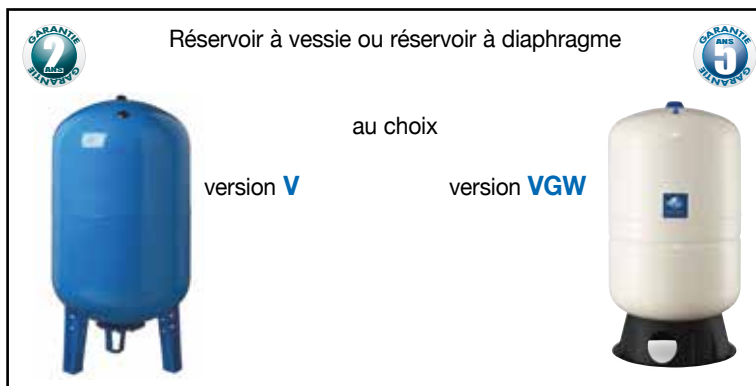
Ensemble livré monté, testé et préréglé (voir tableaux).

Utilisation :

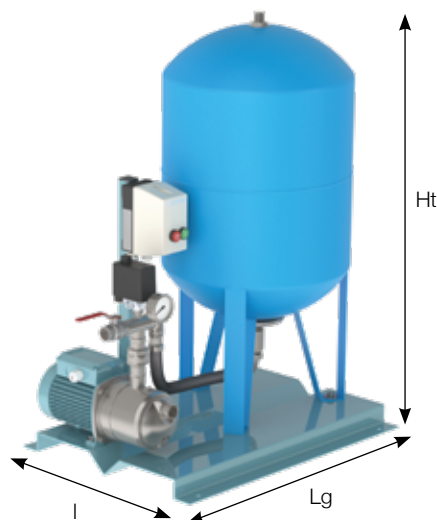
Groupes de surpression pour usage domestique ou petit collectif. Le pompage peut s'effectuer à partir d'un puits, d'une réserve ou du réseau existant (*surpression*) pour l'alimentation de l'habitat. Les groupes sont également adaptés pour l'arrosage, le lavage ou encore l'usage agricole.



Sécurité manque d'eau **C14R**
(voir page 99).



K100V - K100VGW Kit réservoir 100 litres + pompe



K100V NGX4-16

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Marche	Arrêt	kW	A
A	K100V NGL3-100	1399	3.2	2	4.5	0.65	1.7
B	K100VGW NGL3-100	1513					
C	K100V NGX3-100	1408	3.6	2	4.5	0.65	1.7
D	K100VGW NGX3-100	1522					
E	K100V NGX4-110	1423	4.5	2	4	0.75	2.2
F	K100VGW NGX4-110	1537					
G	K100V NGX4-16	1485	4.5	2.5	5	1.10	2.6
H	K100VGW NGX4-16	1599					
I	K100V NGX6-18	1784	6	2.5	5	1.50	4.3
J	K100VGW NGX6-18	1898					

	Réservoir	Asp.	Ref.	Protection thermique 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
					Femelle	Lg	l	
A	RV 100V10	1"	1"	LE1 D09V7 + LRD 07	1000	650	1030	62
B	PWB 100V10						985	63
C	RV 100V10						1030	62
D	PWB 100V10						985	63
E	RV 100V10						1030	64
F	PWB 100V10						985	65
G	RV 100V10	1"1/4	1"	LE1 D09V7 + LRD 08	1000	650	1030	65
H	PWB 100V10						985	66
I	RV 100V10						1030	68
J	PWB 100V10						985	69

Pompes : pages 10 et 12 - Réservoirs : pages 183 à 186