

# Wilo-Sinum





## Pression constante garantie par un dégazage et une réalimentation continus.

Wilo-Sinum est la solution idéale pour la génération de pression, la purge et la réalimentation dans des installations de chauffage scellées, dans lesquelles l'équipement standard avec réservoir à vessie atteint ses limites. L'automate d'expansion sous pression pour pompes dispose d'une fonction intégrée de maintien de la pression, de dégazage et de réalimentation dans les installations fermées de chauffage et d'eau de refroidissement.

### Conception

Installation d'expansion sous pression équilibrée.

#### Utilisation

- → Installations de chauffage en circuit fermé (selon
- Installation de réfrigération/eau de refroidissement

## Dénomination

Exemple Pompe Wilo-Sinum M10

Sinum Désignation du produit Installation d'ex-

pansion sous pression

Pompe Avec pompe

M Pilotage de pompe simple 10 Classe de performance

#### Vos avantages

Systèmes

Informations de commande							
Sinum Mono	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.				
		<i>m</i> kg		EUR			
Pompe simple Wilo-Sinum M2 230 V	1~230 V, 50 Hz	37,9	2198858	8.213,-			
Pompe simple Wilo-Sinum M10 230 V	1~230 V, 50 Hz	45,3	2198859	7.276,-			
Pompe simple Wilo-Sinum M20 230 V	1~230 V, 50 Hz	45,5	2198860	7.813,-			
Pompe simple Wilo–Sinum M60 230 V	1~230 V, 50 Hz	63,2	2198861	11.357,-			
Pompe simple Wilo–Sinum M80 400 V	1~230 V, 50 Hz	77,7	2198862	14.047,-			
Pompe simple Wilo–Sinum M100 400 V	1~230 V, 50 Hz	127	2198863	15.760,-			
Pompe simple Wilo-Sinum M130 400 V	1~230 V, 50 Hz	135	2198864	18.088,-			

Groupe de Informations de commande						
Sinum Double	Alimentation réseau	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	Poids brut approx.	N° d'art.	
				<i>m</i> kg		EUR
Pompe double Wilo-Sinum D2 230 V	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 11/4	55,5	2198867	11.619,-
Pompe double Wilo-Sinum D10 230 V	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	71,7	2198868	9.960,-
Pompe double Wilo-Sinum D20 230 V	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	72,1	2198869	11.060,-
Pompe double Wilo-Sinum D60	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	72,1	2198870	17.983,-
Pompe double Wilo-Sinum D80 400 V	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	125,4	2198871	19.090,-
Pompe double Wilo-Sinum D100 400 V	1~230 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	134	2198872	21.532,-
Pompe double Wilo-Sinum D130 400 V	1~230 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	188	2198873	23.386,-

Accessoires						
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	V	Н	L			
	l	r	nm	<u> </u>		EUR
Réservoir principal Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198874	PG6	4.104,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198875	PG6	4.403,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198876	PG6	4.638,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198877	PG6	5.004,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198878	PG6	5.118,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198879	PG6	6.262,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198880	PG6	6.799,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198881	PG6	7.845,-

# www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

284 Systèmes

	O

Accessoires						
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	V	Н	L			
	<u> </u>	r	nm			EUR
Réservoir principal Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198882	PG6	10.764,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198883	PG6	12.269,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198884	PG6	15.840,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198885	PG6	18.615,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198886	PG6	22.837,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198887	PG6	29.666,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198888	PG6	36.024,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198889	PG6	44.373,-

Accessoires						
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	V	Н	L			
		r	nm			EUR
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 200 I	200	1560	484	2198890	PG6	3.547,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198891	PG6	3.863,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198892	PG6	4.087,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198893	PG6	4.454,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198894	PG6	4.747,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198895	PG6	5.427,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198896	PG6	5.935,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198897	PG6	7.572,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198898	PG6	10.244,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198899	PG6	11.614,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198900	PG6	15.325,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198901	PG6	18.141,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198902	PG6	22.500,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198903	PG6	29.062,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198904	PG6	33.924,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198905	PG6	42.840,-

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021. **८** = contacter Wilo

Accessoires mécaniques	NO It		
Types	N° d'art.	Groupe de prix	
			EUR
Sinum Bvalve 1 ¼" + adapter	2198906	PG6	146,-
Sinum Bvalve 1"	2198907	PG6	235,-
Sinum Bvalve 1 1/4"	2198908	PG6	308,-
Sinum FC 1G3 200-1600	2198909	PG6	567,-
Sinum FC 2G3 2000-5000	2198910	PG6	613,-
Sinum FC 3G3 65000-10000	2198911	PG6	384,-
Sinum FC 4200-1000	2198912	PG6	810,-
Sinum FC 51200-5000	2198913	PG6	821,-
Sinum FC 66500-10000	2198914	PG6	823,-
Sinum T-Piece	2198917	PG6	274,-
Sinum Backflow Preventer	2198918	PG6	825,-
Sinum Easycontact 1.0	2198919	PG6	2.249,-
Sinum Diaphragm Rupture Sensor	2198920	PG6	766,-
Sinum Module 33	2198921	PG6	501,-
Sinum SD Card Module	2198922	PG6	1.064,-
Sinum Master/Slave	2198923	PG6	3.636,-
Sinum Slave 2198924	2198924	PG6	3.636,-