

Pompes immergées en inox AISI 316

SP 3A NE - 5A NE - 9 NE - 17 NE : POMPES IMMERGÉES 4" EN INOX AISI 316

Pompe multicellulaire immergée conçue pour le pompage d'eaux souterraines polluées.
Construction de la pompe tout en acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4401.

Température du liquide :	max. +40 °C
Indice de protection :	IP68
Moteur	En acier inox AISI 904L
Tension d'alimentation :	3x380-415 V



PRIX POUR ENSEMBLE COMPLET : POMPE + MOTEUR SANS CÂBLE *

MPG 16

Racc.	Diam. pompe	P [kW]	In _{min} [A]	In _{max} [A]	Câble moteur	Type	Type moteur	Tempcon	Clapet anti-retour	Art.	Euro
Rp 1 1/4	4"	0,75	1,92	1,84	sans	SP 3A-6NE	MS4000 RE	x	non	10221906	2 633,00
		0,75	1,92	1,84	sans	SP 3A-9NE	MS4000 RE	x	non	10221909	2 746,00
		0,75	1,92	1,84	sans	SP 3A-12NE	MS4000 RE	x	non	10221912	2 793,00
		1,10	2,80	2,75	sans	SP 3A-15NE	MS4000 RE	x	non	10221915	3 013,00
		1,10	2,80	2,75	sans	SP 3A-18NE	MS4000 RE	x	non	10221918	2 992,00
		1,50	3,95	4,10	sans	SP 3A-22NE	MS4000 RE	x	non	10221922	3 106,00
		1,50	3,95	4,10	sans	SP 3A-25NE	MS4000 RE	x	non	10221925	3 188,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 3A-29NE	MS4000 RE	x	non	10221929	3 379,00
Rp 1 1/2	4"	0,75	1,92	1,84	sans	SP 5A-4NE	MS4000 RE	x	non	5221904	2 587,00
		0,75	1,92	1,84	sans	SP 5A-6NE	MS4000 RE	x	non	5221906	2 669,00
		0,75	1,92	1,84	sans	SP 5A-8NE	MS4000 RE	x	non	5221908	2 724,00
		1,10	2,80	2,75	sans	SP 5A-12NE	MS4000 RE	x	non	5221912	2 865,00
		1,50	3,95	4,10	sans	SP 5A-17NE	MS4000 RE	x	non	5221917	3 169,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 5A-21NE	MS4000 RE	x	non	5221921	3 167,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 5A-25NE	MS4000 RE	x	non	5221925	3 276,00
		3,00	7,70	8,10	sans	SP 5A-33NE	MS4000 RE	x	non	5221933	3 570,00
Rp 2	4"	0,75	1,92	1,84	sans	SP 9-4NE	MS4000 RE	non	oui	98780182	2 320,00
		1,10	2,80	2,75	sans	SP 9-5NE	MS4000 RE	non	oui	98730819	2 469,00
		1,50	3,95	4,10	sans	SP 9-8NE	MS4000 RE	non	oui	98730820	2 850,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 9-10NE	MS4000 RE	non	oui	98779812	3 132,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 9-11NE	MS4000 RE	non	oui	98730831	3 256,00
		3,00	7,70	8,10	sans	SP 9-13NE	MS4000 RE	non	oui	98730832	3 559,00
		3,00	7,70	8,10	sans	SP 9-16NE	MS4000 RE	non	oui	98730834	3 929,00
		4,00	9,75	9,80	sans	SP 9-18NE	MS4000 RE	non	oui	98730835	4 379,00
4,00	9,75	9,80	sans	SP 9-21NE	MS4000 RE	non	oui	98730836	4 745,00		
Rp 2 1/2	4"	0,75	1,92	1,84	sans	SP 17-1NE	MS4000 RE	x	non	12C91901	3 216,00
		1,10	2,80	2,75	sans	SP 17-2NE	MS4000 RE	x	non	12C91902	3 522,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 17-3NE	MS4000 RE	x	non	12C91903	3 846,00
		2,20	5,75	6,30	sans	SP 17-4NE	MS4000 RE	x	non	12C91904	4 112,00
		3,00	7,70	8,10	sans	SP 17-5NE	MS4000 RE	x	non	12C91905	4 608,00
		4,00	9,75	9,80	sans	SP 17-6NE	MS4000 RE	x	non	12C91906	5 223,00
		4,00	9,75	9,80	sans	SP 17-7NE	MS4000 RE	x	non	12C91907	5 484,00
		5,50	13,00	13,40	sans	SP 17-8NE	MS4000 RE	x	non	12C91908	5 993,00
		5,50	13,00	13,40	sans	SP 17-9NE	MS4000 RE	x	non	12C91909	6 259,00
		5,50	13,00	13,40	sans	SP 17-10NE	MS4000 RE	x	non	12C91910	6 525,00

* Pompes adaptées pour câble spécial en Teflon avec fiche moteur

Si les eaux souterraines polluées permettent l'usage d'un câble standard, le sélectionner à part

x = Tempcon inclus

ACCESSOIRES
> CHAPITRE 9