

WIAP MEMV Produkt Preis Liste

Nr	Name_Type	Für Gewicht Tonnen	Steuergerät HMI grösse "	FU Umformer KW	Anzahl Sonden	Vibrator Type	Motor KW	N Anregung 100%	Anzahl Achsrichtungen	Autm. RPM Regulierung	Protokoll Print System	Protokoll USB System	Manueller Drehring X/Z	Manuelle Aufspannplatte	Manueller Winkel	Autom Drehring X/Z	Man. Drehring Y zu X/Z	Autom. Drehring Y zu X/Z	Bridenset 1	Bridenset 2	Gew Stangeset 1	Gew. Stangeset 2	stk. Gummi 80x100x200	Stk. Gummi 120x100x200	Stk. Gummi 200x200x200	Liefertermin Monate	Total VK EU	Total CHF
	MEMV ES05_V5_OS	5	4	0,75	-	V05	0,5	7952	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	()	3		0
10	MEMV ES20_V20_OS	20	4	1,1	-	V20	0,75	15052	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	()	1		0
20	MEMV ES50_V50_OS	50	4	2,2	-	V50	1,5	30104	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	8	8	()	3		0
30	MEMV ES100_V100_OS	100	4	5,5	-	V100	5,5	75260	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	0	0	10	3		0
40	MEMV_E05_V5_1S	5	7	0,75	1	V5	0,5	7952	2	(1)	(1)	(1)	1	(1)	1	(1)	1	-	1	1	1	1	4	4	()	2		0
50	MEMV_E10_V20_1S	20	7	1,1	1	V20	0,75	15052	2	(1)	(1)	(1)	1	(1)	1	(1)	1	-	1	1	1	1	4	4	()	1		0
60	MEMV_E50_V50_1S	50	7	2,2	1	V50	1,5	30104	2	(1)	(1)	(1)	1	(1)	1	(1)	1	-	1	1	1	1	8	8	()	2		0
70	MEMV EH05_WV5_4S	5	7	0,75	4	VB5	0,5	7952	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	5		0
80	MEMV EH20_VH20_4S	20	7	1,1	4	VB20	0,75	15052	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	5		0
90	MEMV EH50_VH50_4ES	50	7	2,2	4	VB50	1,5	30104	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	8	8	()	5		0
100	MEMV EH100_VH100_4S	100	7	5,5	4	VB100	5,5	75260	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	10	8		0
110	MEMV EH200_VH200_4S	200	7	11	4	VB200	11	150500	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	20	12		0
120	MEMV EI05_VH05_15S	5	7	0,75	15	WV5	0,5	7952	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	12		0
130	MEMV EI20_VH20_15S	20	7	1,1	15	WV20	0,75	15052	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	12		0
140	MEMV EI50_VH50_15S	50	7	2,2	15	WV50	1,5	30104	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	8	8	()	12		0
150	MEMV EI100_VH100_15S	100	7	5,5	15	WV100	5,5	75260	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	10	12		0
160	MEMV EI200_VH200_15S	200	7	11	15	WV200	11	150500	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	20	12		0
120	MEMV ES05_VV5_OS	5	7	1,1	-	VV5	0,75	7952	3	-	-	-	(1)	1	1	-	(1)	-	1	1	1	1	4	4	()	4		0
130	MEMV ES20_VV20_OS	20	7	1,5	-	VV20	1,5	15052	3	-	-	-	(1)	1	1	-	(1)	-	1	1	1	1	4	4	()	3		0
140	MEMV ES50_VV50_OS	50	7	2,2	-	VV50	2,2	30104	3	-	-	-	(1)	1	1	-	(1)	-	1	1	1	1	8	8	()	4		0
150	MEMV EK20_VK20_4S	20	7	1,1	4	VK20	0,75	15052	2	(1)	(1)	(1)	-	(1)	(1)	1	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	12		0
160	MEMV EK50_VK50_4S	20	7	2,2	4	VK50	1,5	30104	2	(1)	(1)	(1)	-	(1)	(1)	1	(1)	1	1	1	1	1	8	8	()	12		0