

EVMS CENNIK

Pompy pionowe wielostopniowe

1. EVMS - Wprowadzenie	2
Wprowadzenie	2
Charakterystyki hydrauliczne	2
Specyfikacja produktu	3
2. EVMS 1 - EVMSG 1	4
EVMS 3 - EVMSG 3	7
EVMS 5 - EVMSG 5	10
EVMS 10 - EVMSG 10	13
EVMS 15 - EVMSG 15	16
EVMS 20 - EVMSG 20	19
3. Akcesoria	22

EVMS WPROWADZENIE

Pompy pionowe wielostopniowe, 50 Hz

Nowe pionowe, wielostopniowe pompy EBARA serii EVMS to kombinacja mnogości typów, nominalnych wydajności, ilości stopni oraz ilości wykonań materiałowych spełniająca wszystkie oczekiwania klientów. Pompy EVMS dają możliwość uzyskania współczynnika sprawności $MEI > 0,7$ dla wszystkich typów wielkości przy zastosowaniu standardowych silników elektrycznych klasy IE3. Pompy EVMS gwarantują perfekcyjne dopasowanie do Twoich potrzeb.

1. Hydraulika



2. Dowolny silnik, wszędzie



3. Króćce przyłączeniowe



4. Uszczelnienia mechaniczne wału



5. Łatwa obsługa

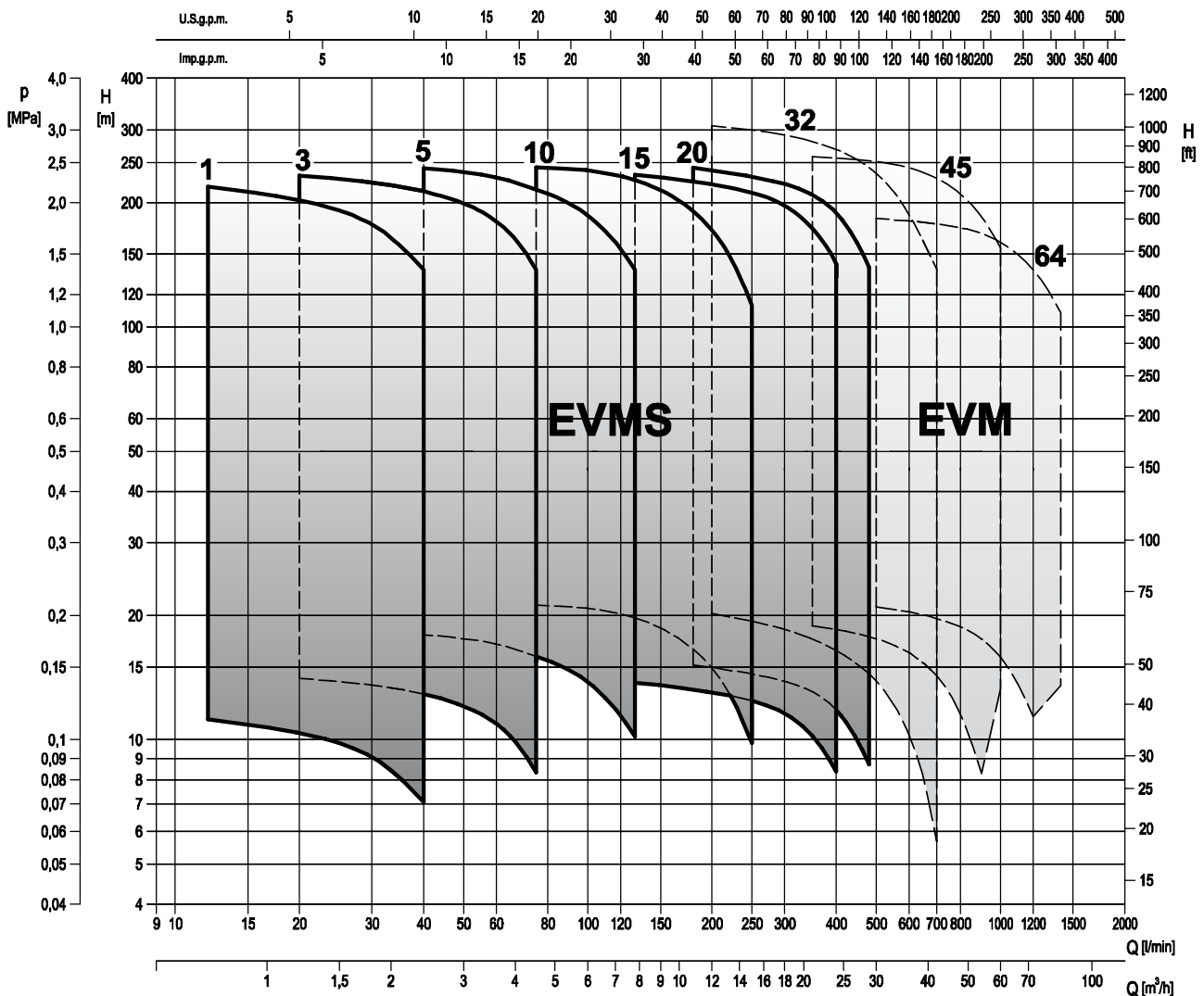


6. System króćców kontrolnych



ZAKRES PRACY

EVMS 1-3-5-10-15-20 - EVM 32-45-64






DANE TECHNICZNE PRODUKTU

EVMS 1-3-5-10-15-20

	Wersja	POMPA																		
		EVMSG						EVMS						EVMSL						
Zakres pracy	Nominalna wydajność (m³/h)	1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	
		Maksymalne ciśnienie pracy	1,6/2,5 MPa (16 bar/25 bar)																	
	Zakres temperatury medium	od -30° do 140°C																		
Wykonanie materiałowe głównych komponentów	Części hydrauliczne	EN 1.4301 (AISI 304)												EN 1.4401 (AISI 316)						
	Pierścień bieżny	EN 1.4301 (AISI 304) + PPS												EN 1.4401 (AISI 316)						
	Dolny korpus	Żeliwo						EN 1.4301 (AISI 304)						EN 1.4401 (AISI 316)						
	Wał	EN 1.4301 (AISI 304)	EVMSG / EVMS 1-3-10, EVMSG / EVMS 5-15-20 (zależnie od modelu)																	
		EN 1.4404 (AISI 316L)	EVMSL 1-3-10, EVMSL 5-15-20 (zależnie od modelu)																	
		EN 1.4462 (AISI 329A)	EVMSG / EVMS / EVMSL 5-15-20 (zależnie od modelu)																	
	Łożysko ślizgowe wału	Węgiel wolframu																		
	Uszczelnienie wału	Max 16 bar	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)																	
			Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel FPM (Q;BVG)																	
			Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)																	
		Max 25 bar	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel FPM (HQ;BVG)																	
			Kasetowe, odciążone SiC + grafit/ SiC EPDM (HQ;Q;EG)																	
			Kasetowe, odciążone SiC + grafit/ SiC FPM (HQ;Q;VG)																	
	O-ring	EPDM, FPM																		
	Obudowa zewnętrzna	EN 1.4301 (AISI 304)												EN 1.4404 (AISI 316L)						
Wspornik silnika	Żeliwo																			
Ściagi	Stal galwanizowana, klasa wytrzymałości 6.8 w/g ISO 898/1																			
Sprzęgło wału	do 4 kW	Odlew aluminiowy																		
	powyżej 5,5 kW	Żeliwo									Odlew aluminiowy									
Podstawa	Żeliwo									Odlew aluminiowy										

		SILNIK			
Zasilanie	Częstotliwość	50 Hz			
	Liczba faz	Jednofazowy		Trójfazowy	
	Prędkość obrotowa	~ 2900 min ⁻¹			
	Moc	0,37 ÷ 2,2 kW		0,37 ÷ 18,5 kW	
		0,5 ÷ 3,0 HP		0,5 ÷ 25 HP	
Napięcie	230V ± 10%		230/400V ± 10% (do 4 kW) 400/690 ± 10% (od 5,5 kW)		
Typ	Typ	Elektryczny - TEFC			
	Poziom sprawności	- od 0,37 do 2,2 kW		- od 0,37 do 0,55 kW IE3 powyżej 0,75 kW	
	Liczba biegunów	2			
	Stopień ochrony	IP 55			
Inne	Klasa izolacji	F (wzrost temperatury klasa B)			
	Materiał korpusu	Aluminiowy			
	Wielkość kolnierza (IEC)	IM B14 (do 4 kW) IM B5 (powyżej 5,5 kW)			

Aprobata dla wody pitnej	DM174/2004	ACS	KTW *
			
Uszczelnienie wału	SiC/Węgiel_EPDM	SiC/Węgiel_EPDM	SiC z grafitem/SiC_EPDM
EVMSG	•	-	-
EVMS	•	•	•
EVMSL	•	•	•

Uwaga: *Certyfikat KTW dotyczy komponentów

• Dostępne









EVMS 1

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE

TABELA WYDAJNOŚCI

Typ pompy		Silnik [kW]	Maks. ciśnienie pracy [bar]	Q=Wydajność				
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400V			l/min	12	20	30	40
				m³/h	0,7	1,2	1,8	2,4
H=Całkowita manometryczna wysokość podnoszenia [m]								
EVMS(,)1 2/0.37M	EVMS(,)1 2/0.37	0,37	16	11,9	11,2	10,4	9,1	7,1
EVMS(,)1 3/0.37M	EVMS(,)1 3/0.37	0,37		17,9	16,8	15,6	13,6	10,6
EVMS(,)1 4/0.37M	EVMS(,)1 4/0.37	0,37		23,8	22,4	20,8	18,2	14,2
EVMS(,)1 5/0.37M	EVMS(,)1 5/0.37	0,37		30,0	28,0	26,0	22,7	17,7
EVMS(,)1 6/0.37M	EVMS(,)1 6/0.37	0,37		35,8	33,6	31,2	27,3	21,2
EVMS(,)1 7/0.37M	EVMS(,)1 7/0.37	0,37		41,5	39,2	36,4	31,8	24,8
EVMS(,)1 8/0.37M	EVMS(,)1 8/0.37	0,37		47,5	44,5	41,5	36,4	28,3
EVMS(,)1 9/0.55M	EVMS(,)1 9/0.55	0,55		53,5	50,5	47,0	41,0	31,8
EVMS(,)1 10/0.55M	EVMS(,)1 10/0.55	0,55		59,6	56,0	52,0	45,5	35,4
EVMS(,)1 11/0.55M	EVMS(,)1 11/0.55	0,55		65,5	61,5	57,0	50,0	38,9
EVMS(,)1 12/0.55M	EVMS(,)1 12/0.55	0,55		71,5	67,0	62,5	54,5	42,5
EVMS(,)1 13/0.55M	EVMS(,)1 13/0.55	0,55		77,5	73,0	67,5	59,0	46,0
EVMS(,)1 14/0.75M	EVMS(,)1 14/0.75	0,75		83,5	78,5	73,0	63,5	49,5
EVMS(,)1 16/0.75M	EVMS(,)1 16/0.75	0,75		95,5	89,5	83,0	72,5	56,5
EVMS(,)1 18/1.1M	EVMS(,)1 18/1.1	1,1		107,0	101,0	93,5	82,0	63,5
EVMS(,)1 20/1.1M	EVMS(,)1 20/1.1	1,1		119,0	112,0	104,0	91,0	71,0
EVMS(,)1 22/1.1M	EVMS(,)1 22/1.1	1,1	131,0	123,0	114,0	100,0	78,0	
EVMS(,)1 24/1.1M	EVMS(,)1 24/1.1	1,1	143,0	135,0	125,0	109,0	85,0	
EVMS(,)1 26/1.1M	EVMS(,)1 26/1.1	1,1	155,0	146,0	135,0	118,0	92,0	
EVMS(,)1 27/1.5M	EVMS(,)1 27/1.5	1,5	25	161,0	151,0	140,0	123,0	95,5
EVMS(,)1 29/1.5M	EVMS(,)1 29/1.5	1,5		173,0	163,0	151,0	132,0	103,0
EVMS(,)1 32/1.5M	EVMS(,)1 32/1.5	1,5		191,0	179,0	166,0	145,0	113,0
EVMS(,)1 34/1.5M	EVMS(,)1 34/1.5	1,5		203,0	191,0	177,0	155,0	120,0
EVMS(,)1 37/1.5M	EVMS(,)1 37/1.5	1,5		221,0	207,0	192,0	168,0	131,0
EVMS(,)1 39/2.2M	EVMS(,)1 39/2.2	2,2		232,0	219,0	203,0	177,0	138,0

KONFIGURACJA TYPU

 Uszczelnienie wału kasetowe		Maks. ciśnienie pracy [bar]	EVMS AISI 304 EVMSL AISI 316					EVMSG żeliwo	
			 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)	 Kolnierze obrotowe (LF)	 Victaulic® (V)	 Clamp (C)	 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)
Nieodciążone SiC/Węgiel EPDM	Q,BEG	16	patrz str 5 *	patrz str 5 *	o	o	o	patrz str 6	patrz str 6
Odciążone SiC/Węgiel EPDM	HQ,BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 5 *	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 6
Odciążone SiC/SiC EPDM	HQ,Q,EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Nieodciążone SiC/Węgiel FPM	Q,BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/Węgiel FPM	HQ,BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/SiC FPM	HQ,Q,VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o na zapytanie, skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N), zaciski clamp (C)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe (F, LF), przyłącza victaulic (V) oraz przyłącza clamp do rur, dostarczane są jako akcesoria. Patrz str 22

* AISI 316 dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 1

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE AISI 304



Wydajność	do 2,4 m ³ /h (40 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 219 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174, ACS:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		3 x 230/400V		3 x 230/400V	
		Kod	Euro	Kod	Euro
EVMS1-2	0,37	26251000024	470,00	26251100024	470,00
EVMS1-3	0,37	26251000034	480,00	26251100034	480,00
EVMS1-4	0,37	26251000044	503,00	26251100044	503,00
EVMS1-5	0,37	26251000054	527,00	26251100054	527,00
EVMS1-6	0,37	26251000064	550,00	26251100064	550,00
EVMS1-7	0,37	26251000074	572,00	26251100074	572,00
EVMS1-8	0,37	26251000084	594,00	26251100084	594,00
EVMS1-9	0,55	26251000094	616,00	26251100094	616,00
EVMS1-10	0,55	26251000104	631,00	26251100104	631,00
EVMS1-11	0,55	26251000114	655,00	26251100114	655,00
EVMS1-12	0,55	26251000124	689,00	26251100124	689,00
EVMS1-13	0,55	26251000134	752,00	26251100134	752,00
EVMS1-14	0,75	26251000144	783,00	26251100144	783,00
EVMS1-16	0,75	26251000164	816,00	26251100164	816,00
EVMS1-18	1,1	26251000184	889,00	26251100184	889,00
EVMS1-20	1,1	26251000204	962,00	26251100204	962,00
EVMS1-22	1,1	26251000224	1.035,00	26251100224	1.035,00
EVMS1-24	1,1	26251000244	1.108,00	26251100244	1.108,00
EVMS1-26	1,1	26251000264	1.181,00	26251100264	1.181,00
EVMS1-27	1,5	-	-	26251100274	1.228,00
EVMS1-29	1,5	-	-	26251100294	1.309,00
EVMS1-32	1,5	-	-	26251100324	1.390,00
EVMS1-34	1,5	-	-	26251100344	1.471,00
EVMS1-37	1,5	-	-	26251100374	1.552,00
EVMS1-39	2,2	-	-	26251100394	1.633,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMSG 1

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE ŻELIWO



Wydajność	do 2,4 m³/h (40 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 219 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kołnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kołnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0,37÷2,2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kołnierze owalne (N)		Kołnierze okrągłe (F)	
		3 x 230/400V		3 x 230/400V	
		Kod	Euro	Kod	Euro
EVMSG1-2	0,37	26250000024	462,00	26250100024	465,00
EVMSG1-3	0,37	26250000034	480,00	26250100034	480,00
EVMSG1-4	0,37	26250000044	498,00	26250100044	500,00
EVMSG1-5	0,37	26250000054	507,00	26250100054	523,00
EVMSG1-6	0,37	26250000064	516,00	26250100064	545,00
EVMSG1-7	0,37	26250000074	534,00	26250100074	563,00
EVMSG1-8	0,37	26250000084	551,00	26250100084	581,00
EVMSG1-9	0,55	26250000094	565,00	26250100094	595,00
EVMSG1-10	0,55	26250000104	577,00	26250100104	607,00
EVMSG1-11	0,55	26250000114	605,00	26250100114	635,00
EVMSG1-12	0,55	26250000124	633,00	26250100124	662,00
EVMSG1-13	0,55	26250000134	660,00	26250100134	689,00
EVMSG1-14	0,75	26250000144	716,00	26250100144	716,00
EVMSG1-16	0,75	26250000164	742,00	26250100164	771,00
EVMSG1-18	1,1	26250000184	791,00	26250100184	821,00
EVMSG1-20	1,1	26250000204	847,00	26250100204	877,00
EVMSG1-22	1,1	26250000224	902,00	26250100224	932,00
EVMSG1-24	1,1	26250000244	931,00	26250100244	961,00
EVMSG1-26	1,1	26250000264	959,00	26250100264	989,00
EVMSG1-27	1,5	-	-	26250100274	1.096,00
EVMSG1-29	1,5	-	-	26250100294	1.152,00
EVMSG1-32	1,5	-	-	26250100324	1.195,00
EVMSG1-34	1,5	-	-	26250100344	1.237,00
EVMSG1-37	1,5	-	-	26250100374	1.279,00
EVMSG1-39	2,2	-	-	26250100394	1.365,00

W dostawie: przeciwkołnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkołnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0,37÷2,2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.









EVMS 3

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE

TABELA WYDAJNOŚCI

Typ pompy		Silnik [kW]	Maks. ciśnienie pracy [bar]	Q=Wydajność						
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400V			l/min	0	20	30	40	60	75
				m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,5
H=Całkowita manometryczna wysokość podnoszenia [m]										
EVMS(,)3 2/0.37M	EVMS(,)3 2/0.37	0,37	16	14,7	14,1	13,6	12,9	10,9	8,3	
EVMS(,)3 3/0.37M	EVMS(,)3 3/0.37	0,37		22,1	21,1	20,4	19,4	16,4	12,5	
EVMS(,)3 4/0.37M	EVMS(,)3 4/0.37	0,37		29,5	28,2	27,1	25,8	21,9	16,7	
EVMS(,)3 5/0.55M	EVMS(,)3 5/0.55	0,55		36,9	35,2	33,9	32,3	27,4	20,9	
EVMS(,)3 6/0.55M	EVMS(,)3 6/0.55	0,55		44,2	42,5	40,5	38,8	32,8	25,0	
EVMS(,)3 7/0.75M	EVMS(,)3 7/0.75	0,75		51,5	49,5	47,5	45,0	38,3	29,2	
EVMS(,)3 8/0.75M	EVMS(,)3 8/0.75	0,75		59,0	56,5	54,5	51,5	44,0	33,4	
EVMS(,)3 9/1.1M	EVMS(,)3 9/1.1	1,1		66,5	63,5	61,0	58,0	49,0	37,6	
EVMS(,)3 10/1.1M	EVMS(,)3 10/1.1	1,1		73,5	70,5	68,0	64,5	54,5	41,5	
EVMS(,)3 11/1.1M	EVMS(,)3 11/1.1	1,1		81,0	77,5	74,5	71,0	60,0	46,0	
EVMS(,)3 12/1.1M	EVMS(,)3 12/1.1	1,1		88,5	84,5	81,5	77,5	65,5	50,0	
EVMS(,)3 13/1.5M	EVMS(,)3 13/1.5	1,5		96,0	91,5	88,0	84,0	71,0	54,5	
EVMS(,)3 14/1.5M	EVMS(,)3 14/1.5	1,5		103,0	98,5	95,0	90,5	76,5	58,5	
EVMS(,)3 15/1.5M	EVMS(,)3 15/1.5	1,5		111,0	106,0	102,0	97,0	82,0	62,5	
EVMS(,)3 16/1.5M	EVMS(,)3 16/1.5	1,5		118,0	113,0	109,0	103,0	87,5	67,0	
EVMS(,)3 17/2.2M	EVMS(,)3 17/2.2	2,2		125,0	120,0	115,0	110,0	93,0	71,0	
EVMS(,)3 19/2.2M	EVMS(,)3 19/2.2	2,2	140,0	134,0	129,0	123,0	104,0	79,5		
EVMS(,)3 21/2.2M	EVMS(,)3 21/2.2	2,2	155,0	148,0	142,0	136,0	115,0	87,5		
EVMS(,)3 23/2.2M	EVMS(,)3 23/2.2	2,2	25	170,0	162,0	156,0	149,0	126,0	96,0	
EVMS(,)3 24/2.2M	EVMS(,)3 24/2.2	2,2		177,0	169,0	163,0	155,0	131,0	100,0	
-	EVMS(,)3 25/3.0	3		184,0	176,0	170,0	161,0	137,0	104,0	
-	EVMS(,)3 27/3.0	3		199,0	190,0	183,0	174,0	148,0	113,0	
-	EVMS(,)3 29/3.0	3		214,0	204,0	197,0	187,0	159,0	121,0	
-	EVMS(,)3 31/3.0	3		229,0	218,0	210,0	200,0	170,0	129,0	
-	EVMS(,)3 33/3.0	3	243,0	232,0	224,0	213,0	181,0	138,0		

KONFIGURACJA TYPU

 Uszczelnienie wału kasetowe		Maks. ciśnienie pracy [bar]	EVMS AISI 304 EVMSL AISI 316					EVMSG żeliwo	
			 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)	 Kolnierze obrotowe (LF)	 Victaulic® (V)	 Clamp (C)	 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)
Nieodciążone SiC/Węgiel EPDM	Q,BEG	16	patrz str 8 *	patrz str 8 *	o	o	o	patrz str 9	patrz str 9
Odciążone SiC/Węgiel EPDM	HQ,BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 8 *	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 9
Odciążone SiC/SiC EPDM	HQ,Q,EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Nieodciążone SiC/Węgiel FPM	Q,BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/Węgiel FPM	HQ,BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/SiC FPM	HQ,Q,VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o na zapytanie, skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N), zaciski clamp (C)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe (F, LF), przyłącza victaulic (V) oraz przyłącza clamp do rur, dostarczane są jako akcesoria. Patrz str 22

* AISI 316 dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 3

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE AISI 304



Wydajność	do 4,5 m ³ /h (75 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 232 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174, ACS:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		3 x 230/400V		3 x 230/400V	
		Kod	Euro	Kod	Euro
EVMS3- 2	0,37	26351000024	530,00	26351100024	530,00
EVMS3- 3	0,37	26351000034	553,00	26351100034	553,00
EVMS3- 4	0,37	26351000044	586,00	26351100044	586,00
EVMS3- 5	0,55	26351000054	618,00	26351100054	618,00
EVMS3- 6	0,55	26351000064	641,00	26351100064	641,00
EVMS3- 7	0,75	26351000074	705,00	26351100074	705,00
EVMS3- 8	0,75	26351000084	737,00	26351100084	737,00
EVMS3- 9	1,1	26351000094	792,00	26351100094	792,00
EVMS3- 10	1,1	26351000104	824,00	26351100104	824,00
EVMS3- 11	1,1	26351000114	866,00	26351100114	866,00
EVMS3- 12	1,1	26351000124	914,00	26351100124	914,00
EVMS3- 13	1,5	26351000134	1.074,00	26351100134	1.074,00
EVMS3- 14	1,5	26351000144	1.099,00	26351100144	1.099,00
EVMS3- 15	1,5	26351000154	1.115,00	26351100154	1.115,00
EVMS3- 16	1,5	26351000164	1.131,00	26351100164	1.131,00
EVMS3- 17	2,2	26351000174	1.220,00	26351100174	1.220,00
EVMS3- 19	2,2	26351000194	1.256,00	26351100194	1.256,00
EVMS3- 21	2,2	26351000214	1.292,00	26351100214	1.292,00
EVMS3- 23	2,2	-	-	26351100234	1.427,00
EVMS3- 24	2,2	-	-	26351100244	1.463,00
EVMS3- 25	3	-	-	26351100254	1.499,00
EVMS3- 27	3	-	-	26351100274	1.562,00
EVMS3- 29	3	-	-	26351100294	1.643,00
EVMS3- 31	3	-	-	26351100314	1.715,00
EVMS3- 33	3	-	-	26351100334	1.788,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMSG 3

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE ŻELIWO



Wydajność	do 4,5 m ³ /h (75 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 232 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		3 x 230/400V		3 x 230/400V	
		Kod	Euro	Kod	Euro
EVMSG3- 2	0,37	26350000024	468,00	26350100024	499,00
EVMSG3- 3	0,37	26350000034	494,00	26350100034	525,00
EVMSG3- 4	0,37	26350000044	549,00	26350100044	580,00
EVMSG3- 5	0,55	26350000054	563,00	26350100054	594,00
EVMSG3- 6	0,55	26350000064	591,00	26350100064	622,00
EVMSG3- 7	0,75	26350000074	628,00	26350100074	659,00
EVMSG3- 8	0,75	26350000084	656,00	26350100084	686,00
EVMSG3- 9	1,1	26350000094	685,00	26350100094	716,00
EVMSG3- 10	1,1	26350000104	725,00	26350100104	756,00
EVMSG3- 11	1,1	26350000114	754,00	26350100114	784,00
EVMSG3- 12	1,1	26350000124	782,00	26350100124	813,00
EVMSG3- 13	1,5	26350000134	899,00	26350100134	930,00
EVMSG3- 14	1,5	26350000144	926,00	26350100144	958,00
EVMSG3- 15	1,5	26350000154	958,00	26350100154	989,00
EVMSG3- 16	1,5	26350000164	1.017,00	26350100164	1.048,00
EVMSG3- 17	2,2	26350000174	1.044,00	26350100174	1.159,00
EVMSG3- 19	2,2	26350000194	1.073,00	26350100194	1.188,00
EVMSG3- 21	2,2	26350000214	1.102,00	26350100214	1.217,00
EVMSG3- 23	2,2	-	-	26350100234	1.244,00
EVMSG3- 24	2,2	-	-	26350100244	1.303,00
EVMSG3- 25	3	-	-	26350100254	1.336,00
EVMSG3- 27	3	-	-	26350100274	1.368,00
EVMSG3- 29	3	-	-	26350100294	1.400,00
EVMSG3- 31	3	-	-	26350100314	1.432,00
EVMSG3- 33	3	-	-	26350100334	1.464,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.









EVMS 5

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE

TABELA WYDAJNOŚCI

Typ pompy		Silnik [kW]	Maks. ciśnienie pracy [bar]	Q=Wydajność					
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400/690V			l/min	40	60	75	100	130
				0	2,4	3,6	4,5	6	7,8
				H=Całkowita manometryczna wysokość podnoszenia [m]					
EVMS(.)5 2/0.37M	EVMS(.)5 2/0.37	0,37	16	19,0	18,0	17,1	16,0	13,8	10,2
EVMS(.)5 3/0.55M	EVMS(.)5 3/0.55	0,55		28,4	26,9	25,6	23,9	20,7	15,3
EVMS(.)5 4/0.75M	EVMS(.)5 4/0.75	0,75		37,9	35,9	34,1	31,9	27,6	20,4
EVMS(.)5 5/1.1M	EVMS(.)5 5/1.1	1,1		47,5	45,0	42,5	39,9	34,5	25,5
EVMS(.)5 6/1.5M	EVMS(.)5 6/1.5	1,5		57,0	54,0	51,0	48,0	41,5	30,6
EVMS(.)5 7/1.5M	EVMS(.)5 7/1.5	1,5		66,5	63,0	59,5	56,0	48,5	35,7
EVMS(.)5 8/2.2M	EVMS(.)5 8/2.2	2,2		76,0	72,0	68,0	64,0	55,0	41,0
EVMS(.)5 9/2.2M	EVMS(.)5 9/2.2	2,2		85,5	81,0	77,0	72,0	62,0	46,0
EVMS(.)5 10/2.2M	EVMS(.)5 10/2.2	2,2		95,0	90,0	85,5	80,0	69,0	51,0
EVMS(.)5 11/2.2M	EVMS(.)5 11/2.2	2,2		104,0	98,5	94,0	87,5	76,0	56,0
-	EVMS(.)5 12/3.0	3		114,0	108,0	102,0	95,5	83,0	61,0
-	EVMS(.)5 13/3.0	3		123,0	117,0	111,0	104,0	89,5	66,5
-	EVMS(.)5 14/3.0	3	133,0	126,0	119,0	112,0	96,5	71,5	
-	EVMS(.)5 15/3.0	3	142,0	135,0	128,0	120,0	104,0	76,5	
-	EVMS(.)5 17/4.0	4	161,0	153,0	145,0	136,0	117,0	86,5	
-	EVMS(.)5 19/4.0	4	180,0	171,0	162,0	152,0	131,0	97,0	
-	EVMS(.)5 20/4.0	4	190,0	179,0	171,0	160,0	138,0	102,0	
-	EVMS(.)5 23/5.5	5,5	25	218,0	206,0	196,0	183,0	159,0	117,0
-	EVMS(.)5 25/5.5	5,5		237,0	224,0	213,0	199,0	173,0	127,0
-	EVMS(.)5 27/5.5	5,5		256,0	242,0	230,0	215,0	186,0	138,0
-	EVMS(.)5 27/5.5	5,5		256,0	242,0	230,0	215,0	186,0	138,0

KONFIGURACJA TYPU

 Uszczelnienie wału kasetowe		Maks. ciśnienie pracy [bar]	EVMS AISI 304 EVMSL AISI 316					EVMSG żeliwo	
			 Kołnierze owalne (N)	 Kołnierze okrągłe (F)	 Kołnierze obrotowe (LF)	 Victaulic® (V)	 Clamp (C)	 Kołnierze owalne (N)	 Kołnierze okrągłe (F)
Nieodciążone SiC/Węgiel EPDM	Q ₁ BEG	16	patrz str 11 *	patrz str 11 *	o	o	o	patrz str 12	patrz str 12
Odciażone SiC/Węgiel EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 11 *	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 12
Odciażone SiC/SiC EPDM	HQ ₃ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Nieodciążone SiC/Węgiel FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Odciażone SiC/Węgiel FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Odciażone SiC/SiC FPM	HQ ₃ Q ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o

o na zapytanie, skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.

W dostawie: przeciwkołnierze owalne (N), zaciski clamp (C)

Poza dostawą: przeciwkołnierze okrągłe (F, LF), przyłącza victaulic (V) oraz przyłącza clamp do rur, dostarczane są jako akcesoria. Patrz str 22

* AISI 316 dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 5

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE AISI 304



Wydajność	do 7,8 m ³ /h (130 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 242 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastomery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174, ACS:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		3 x 230/400/690V		3 x 230/400/690V	
		Kod	Euro	Kod	Euro
EVMS5- 2	0,37	26451000024	547,00	26451100024	547,00
EVMS5- 3	0,55	26451000034	620,00	26451100034	620,00
EVMS5- 4	0,75	26451000044	675,00	26451100044	675,00
EVMS5- 5	1,1	26451000054	733,00	26451100054	733,00
EVMS5- 6	1,5	26451000064	777,00	26451100064	777,00
EVMS5- 7	1,5	26451000074	807,00	26451100074	807,00
EVMS5- 8	2,2	26451000084	965,00	26451100084	965,00
EVMS5- 9	2,2	26451000094	987,00	26451100094	987,00
EVMS5- 10	2,2	26451000104	1.029,00	26451100104	1.029,00
EVMS5- 11	2,2	26451000114	1.057,00	26451100114	1.057,00
EVMS5- 12	3	26451000124	1.116,00	26451100124	1.116,00
EVMS5- 13	3	26451000134	1.148,00	26451100134	1.148,00
EVMS5- 14	3	26451000144	1.180,00	26451100144	1.180,00
EVMS5- 15	3	26451000154	1.252,00	26451100154	1.252,00
EVMS5- 17	4	26451000174	1.452,00	26451100174	1.452,00
EVMS5- 19	4	-	-	26451100194	1.512,00
EVMS5- 20	4	-	-	26451100204	1.547,00
EVMS5- 23	5,5	-	-	26451100234	1.727,00
EVMS5- 25	5,5	-	-	26451100254	1.800,00
EVMS5- 27	5,5	-	-	26451100274	1.873,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMSG 5

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE ŻELIWO



Wydajność	do 7,8 m ³ /h (130 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 242 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kołnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kołnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kołnierze owalne (N)		Kołnierze okrągłe (F)	
		3 x 230/400/690V		3 x 230/400/690V	
		Kod	Euro	Kod	Euro
EVMSG5- 2	0,37	26450000024	515,00	26450100024	543,00
EVMSG5- 3	0,55	26450000034	556,00	26450100034	583,00
EVMSG5- 4	0,75	26450000044	598,00	26450100044	625,00
EVMSG5- 5	1,1	26450000054	643,00	26450100054	671,00
EVMSG5- 6	1,5	26450000064	746,00	26450100064	770,00
EVMSG5- 7	1,5	26450000074	766,00	26450100074	794,00
EVMSG5- 8	2,2	26450000084	863,00	26450100084	890,00
EVMSG5- 9	2,2	26450000094	888,00	26450100094	916,00
EVMSG5- 10	2,2	26450000104	914,00	26450100104	942,00
EVMSG5- 11	2,2	26450000114	967,00	26450100114	995,00
EVMSG5- 12	3	26450000124	993,00	26450100124	1.020,00
EVMSG5- 13	3	26450000134	1.050,00	26450100134	1.077,00
EVMSG5- 14	3	26450000144	1.106,00	26450100144	1.134,00
EVMSG5- 15	3	26450000154	1.157,00	26450100154	1.185,00
EVMSG5- 17	4	26450000174	1.195,00	26450100174	1.217,00
EVMSG5- 19	4	-	-	26450100194	1.269,00
EVMSG5- 20	4	-	-	26450100204	1.322,00
EVMSG5- 23	5,5	-	-	26450100234	1.514,00
EVMSG5- 25	5,5	-	-	26450100254	1.590,00
EVMSG5- 27	5,5	-	-	26450100274	1.693,00

W dostawie: przeciwkołnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkołnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 10

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE

TABELA WYDAJNOŚCI

Typ pompy		Silnik [kW]	Maks. ciśnienie pracy [bar]	Q=Wydajność							
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400/690V			l/min	75	100	130	150	180	200	250
				m³/h	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0
H=Całkowita manometryczna wysokość podnoszenia [m]											
EVMS(,)10 2/0.75M	EVMS(,)10 2/0.75	0,75	16	21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,8
EVMS(,)10 3/1.5M	EVMS(,)10 3/1.5	1,5		32,7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7
EVMS(,)10 4/2.2M	EVMS(,)10 4/2.2	2,2		43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6
EVMS(,)10 5/2.2M	EVMS(,)10 5/2.2	2,2		54,5	53,0	52,0	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6
EVMS(,)10 6/2.2M	EVMS(,)10 6/2.2	2,2		65,5	63,5	62,5	59,0	56,0	50,0	45,0	29,5
-	EVMS(,)10 7/3.0	3		76,5	74,0	73,0	69,0	65,5	58,0	52,0	34,4
-	EVMS(,)10 8/3.0	3		87,0	84,5	83,5	79,0	74,5	66,5	59,5	39,3
-	EVMS(,)10 9/4.0	4		98,0	95,5	93,5	89,0	84,0	74,5	67,0	44,0
-	EVMS(,)10 10/4.0	4		108,9	105,9	104,1	98,5	93,5	83,0	74,5	49,0
-	EVMS(,)10 11/4.0	4		119,8	116,5	114,5	108,6	102,6	91,5	82,0	54,0
-	EVMS(,)10 12/5.5	5,5		130,7	127,1	125,0	118,4	112,0	99,5	89,5	59,0
-	EVMS(,)10 14/5.5	5,5		152,5	148,3	145,8	138,2	130,6	116,2	104,4	68,5
-	EVMS(,)10 15/5.5	5,5		163,4	158,8	156,2	148,0	139,9	124,5	111,9	73,5
-	EVMS(,)10 16/7.5	7,5		174,3	169,4	166,6	157,9	149,3	132,8	119,4	78,5
-	EVMS(,)10 18/7.5	7,5		196,1	190,6	187,4	177,6	167,9	149,4	134,3	88,5
-	EVMS(,)10 19/7.5	7,5		207,0	201,2	197,9	187,5	177,3	157,7	141,8	93,5
-	EVMS(,)10 21/7.5	7,5	228,8	222,4	218,7	207,2	195,9	174,2	156,7	103,1	
-	EVMS(,)10 22/11	11	239,7	233,0	229,1	217,1	205,3	182,5	164,1	108,0	
-	EVMS(,)10 23/11	11	250,6	243,5	239,5	227,0	214,6	190,8	171,6	112,9	

KONFIGURACJA TYPU

Uszczelnienie wału kasetowe	Maks. ciśnienie pracy [bar]	EVMS AISI 304 EVMSL AISI 316					EVMSG zeliwo		
		Kolnierze owalne (N)	Kolnierze okrągłe (F)	Kolnierze obrotowe (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Kolnierze owalne (N)	Kolnierze okrągłe (F)	
Nieodciążone SiC/Węgiel EPDM	Q ₁ BEG	16	patrz str 14 *	patrz str 14 *	o	o	o	patrz str 15	patrz str 15
Odciążone SiC/Węgiel EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 14 *	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 15
Odciążone SiC/SiC EPDM	HQ ₁ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Nieodciążone SiC/Węgiel FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/Węgiel FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/SiC FPM	HQ ₁ Q ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o

o na zapytanie, skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N), zaciski clamp (C)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe (F, LF), przyłącza victaulic (V) oraz przyłącza clamp do rur, dostarczane są jako akcesoria. Patrz str 22

* AISI 316 dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 10

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE AISI 304



Wydajność	do 15 m ³ /h (250 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 243,5 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174, ACS:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		Kod	Euro	Kod	Euro
		3 x 230/400/690V		3 x 230/400/690V	
EVMS10- 2	0,75	26551000024	738,00	26551100024	738,00
EVMS10- 3	1,5	26551000034	843,00	26551100034	843,00
EVMS10- 4	2,2	26551000044	986,00	26551100044	986,00
EVMS10- 5	2,2	26551000054	1.132,00	26551100054	1.132,00
EVMS10- 6	2,2	26551000064	1.190,00	26551100064	1.190,00
EVMS10- 7	3	26551000074	1.263,00	26551100074	1.263,00
EVMS10- 8	3	26551000084	1.322,00	26551100084	1.322,00
EVMS10- 9	4	26551000094	1.537,00	26551100094	1.537,00
EVMS10- 10	4	26551000104	1.658,00	26551100104	1.658,00
EVMS10- 11	4	26551000114	1.775,00	26551100114	1.775,00
EVMS10- 12	5,5	26551000124	1.931,00	26551100124	1.931,00
EVMS10- 14	5,5	26551000144	2.086,00	26551100144	2.086,00
EVMS10- 15	5,5	26551000154	2.167,00	26551100154	2.167,00
EVMS10- 16	7,5	-	-	26551100164	2.642,00
EVMS10- 18	7,5	-	-	26551100184	2.722,00
EVMS10- 19	7,5	-	-	26551100194	2.820,00
EVMS10- 21	7,5	-	-	26551100214	2.926,00
EVMS10- 22	11	-	-	26551100224	3.146,00
EVMS10- 23	11	-	-	26551100234	3.366,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMSG 10

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE ŻELIWO



Wydajność	do 15 m ³ /h (250 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 243,5 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		Kod	Euro	Kod	Euro
		3 x 230/400/690V		3 x 230/400/690V	
EVMSG10- 2	0,75	26550000024	646,00	26550100024	675,00
EVMSG10- 3	1,5	26550000034	768,00	26550100034	796,00
EVMSG10- 4	2,2	26550000044	867,00	26550100044	895,00
EVMSG10- 5	2,2	26550000054	944,00	26550100054	972,00
EVMSG10- 6	2,2	26550000064	997,00	26550100064	1.025,00
EVMSG10- 7	3	26550000074	1.100,00	26550100074	1.129,00
EVMSG10- 8	3	26550000084	1.154,00	26550100084	1.182,00
EVMSG10- 9	4	26550000094	1.330,00	26550100094	1.237,00
EVMSG10- 10	4	26550000104	1.384,00	26550100104	1.413,00
EVMSG10- 11	4	26550000114	1.438,00	26550100114	1.467,00
EVMSG10- 12	5,5	26550000124	1.690,00	26550100124	1.719,00
EVMSG10- 14	5,5	26550000144	1.746,00	26550100144	1.774,00
EVMSG10- 15	5,5	26550000154	1.764,00	26550100154	1.829,00
EVMSG10- 16	7,5	-	-	26550100164	1.992,00
EVMSG10- 18	7,5	-	-	26550100184	2.100,00
EVMSG10- 19	7,5	-	-	26550100194	2.208,00
EVMSG10- 21	7,5	-	-	26550100214	2.316,00
EVMSG10- 22	11	-	-	26550100224	2.830,00
EVMSG10- 23	11	-	-	26550100234	2.900,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.









EVMS 15

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE

TABELA WYDAJNOŚCI

Typ pompy		Silnik [kW]	Maks. ciśnienie pracy [bar]	Q=Wydajność									
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400/690V			l/min	0	130	150	180	200	250	300	350	400
				m³/h	0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
H=Całkowita manometryczna wysokość podnoszenia [m]													
EVMS(,)15 1/1.1M	EVMS(,)15 1/1.1	1,1	16	14,7	13,8	13,6	13,3	13,0	12,4	11,6	10,2	8,4	
EVMS(,)15 2/2.2M	EVMS(,)15 2/2.2	2,2		29,5	27,5	27,1	26,5	26,1	24,9	23,1	20,4	16,8	
-	EVMS(,)15 3/3.0	3		44,5	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	
-	EVMS(,)15 4/4.0	4		59,0	55,0	54,5	53,0	52,0	50,0	46,5	41,0	33,6	
-	EVMS(,)15 5/5.5	5,5		73,5	69,0	68,0	66,0	65,0	62,0	58,0	51,0	42,0	
-	EVMS(,)15 6/5.5	5,5		88,5	82,5	81,5	79,5	78,0	74,5	69,5	61,0	50,5	
-	EVMS(,)15 7/7.5	7,5		103,0	96,5	95,0	92,5	91,0	87,0	81,0	71,5	58,5	
-	EVMS(,)15 8/7.5	7,5		118,0	110,0	109,0	106,0	104,0	99,5	92,5	81,5	67,0	
-	EVMS(,)15 9/11	11		133,0	124,0	122,0	119,0	117,0	112,0	104,0	92,0	75,5	
-	EVMS(,)15 10/11	11		147,0	138,0	136,0	132,0	130,0	124,0	116,0	102,0	84,0	
-	EVMS(,)15 11/11	11	162,0	151,0	149,0	146,0	143,0	137,0	127,0	112,0	92,5		
-	EVMS(,)15 12/11	11	177,0	165,0	163,0	159,0	156,0	149,0	139,0	122,0	101,0		
-	EVMS(,)15 13/11	11	191,0	179,0	176,0	172,0	169,0	162,0	150,0	133,0	109,0		
-	EVMS(,)15 15/15	15	221,0	206,0	203,0	199,0	195,0	187,0	174,0	153,0	126,0		
-	EVMS(,)15 17/15	15	250,0	234,0	231,0	225,0	221,0	211,0	197,0	173,0	143,0		

KONFIGURACJA TYPU

 Uszczelnienie wału kasetowe		Maks. ciśnienie pracy [bar]	EVMS AISI 304 EVMSL AISI 316					EVMSG żeliwo	
			 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)	 Kolnierze obrotowe (LF)	 Victaulic® (V)	 Clamp (C)	 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)
Nieodciążone SiC/Węgiel EPDM	Q,BEG	16	patrz str 17 *	patrz str 17 *	o	o	o	patrz str 18	patrz str 18
Odciążone SiC/Węgiel EPDM	HQ,BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 17 *	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 18
Odciążone SiC/SiC EPDM	HQ,Q,EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Nieodciążone SiC/Węgiel FPM	Q,BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/Węgiel FPM	HQ,BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/SiC FPM	HQ,Q,VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o na zapytanie, skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N), zaciski clamp (C)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe (F, LF), przyłącza victaulic (V) oraz przyłącza clamp do rur, dostarczane są jako akcesoria. Patrz str 22

* AISI 316 dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 15

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE AISI 304



Wydajność	do 24 m³/h (400 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 234 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kołnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kołnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174, ACS:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kołnierze owalne (N)		Kołnierze okrągłe (F)	
		Kod	Euro	Kod	Euro
		3 x 230/400/690V		3 x 230/400/690V	
EVMS15- 1	1,1	26651000014	799,00	26651100014	799,00
EVMS15- 2	2,2	26651000024	974,00	26651100024	974,00
EVMS15- 3	3	26651000034	1.124,00	26651100034	1.124,00
EVMS15- 4	4	26651000044	1.304,00	26651100044	1.304,00
EVMS15- 5	5,5	26651000054	1.580,00	26651100054	1.580,00
EVMS15- 6	5,5	26651000064	1.740,00	26651100064	1.740,00
EVMS15- 7	7,5	26651000074	1.901,00	26651100074	1.901,00
EVMS15- 8	7,5	26651000084	2.119,00	26651100084	2.119,00
EVMS15- 9	11	26651000094	2.476,00	26651100094	2.476,00
EVMS15- 10	11	26651000104	2.691,00	26651100104	2.691,00
EVMS15- 11	11	26651000114	2.850,00	26651100114	2.850,00
EVMS15- 12	11	-	-	26651100124	3.000,00
EVMS15- 13	11	-	-	26651100134	3.150,00
EVMS15- 15	15	-	-	26651100154	3.633,00
EVMS15- 17	15	-	-	26651100174	3.718,00

W dostawie: przeciwołnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwołnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.



EVMSG 15

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE ŻELIWO



Wydajność	do 24 m ³ /h (400 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 234 m	
Ciężenie pracy	max 16 bar:	Kołnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kołnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kołnierze owalne (N)		Kołnierze okrągłe (F)	
		Kod	Euro	Kod	Euro
		 3 x 230/400/690V		 3 x 230/400/690V	
EVMSG15- 1	1,1	26650000014	726,00	26650100014	752,00
EVMSG15- 2	2,2	26650000024	921,00	26650100024	947,00
EVMSG15- 3	3	26650000034	1.069,00	26650100034	1.095,00
EVMSG15- 4	4	26650000044	1.246,00	26650100044	1.272,00
EVMSG15- 5	5,5	26650000054	1.309,00	26650100054	1.526,00
EVMSG15- 6	5,5	26650000064	1.372,00	26650100064	1.589,00
EVMSG15- 7	7,5	26650000074	1.572,00	26650100074	1.859,00
EVMSG15- 8	7,5	26650000084	1.635,00	26650100084	1.922,00
EVMSG15- 9	11	26650000094	1.935,00	26650100094	2.269,00
EVMSG15- 10	11	26650000104	1.998,00	26650100104	2.334,00
EVMSG15- 11	11	26650000114	2.061,00	26650100114	2.399,00
EVMSG15- 12	11	-	-	26650100124	2.460,00
EVMSG15- 13	11	-	-	26650100134	2.525,00
EVMSG15- 15	15	-	-	26650100154	3.025,00
EVMSG15- 17	15	-	-	26650100174	3.308,00

W dostawie: przeciwołnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwołnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.









EVMS 20

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE

TABELA WYDAJNOŚCI

Typ pompy		Silnik [kW]	Maks. ciśnienie pracy [bar]	Q=Wydajność									
Jednofazowy 230V	Trójfazowy 230/400/690V			l/min	0	180	200	250	300	350	400	450	480
				m³/h	0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	28,8
H=Całkowita manometryczna wysokość podnoszenia [m]													
EVMS(,)20 1/1.1M	EVMS(,)20 1/1.1	1,1	16	16,8	15,2	14,9	14,5	13,9	13,1	11,8	10,0	8,7	
-	EVMS(,)20 2/3.0	3		33,7	30,4	29,9	28,9	27,7	26,2	23,6	19,9	17,4	
-	EVMS(,)20 3/4.0	4		50,5	45,6	44,9	43,4	41,6	39,2	35,5	29,9	26,2	
-	EVMS(,)20 4/5.5	5,5		67,4	60,8	59,8	57,8	55,4	52,3	47,3	39,8	34,9	
-	EVMS(,)20 5/7.5	7,5		84,2	76,0	74,8	72,3	69,3	65,4	59,1	49,8	43,6	
-	EVMS(,)20 6/7.5	7,5		101,1	91,2	89,7	86,7	83,1	78,5	70,9	59,7	52,3	
-	EVMS(,)20 7/11	11		117,9	106,4	104,7	101,2	97,0	91,5	82,7	69,7	61,1	
-	EVMS(,)20 8/11	11		134,7	121,6	119,6	115,6	110,8	104,6	94,5	79,6	69,8	
-	EVMS(,)20 9/11	11		151,6	136,8	134,6	130,1	124,7	117,7	106,4	89,6	78,5	
-	EVMS(,)20 10/11	11		168,4	152,0	149,5	144,5	138,5	130,8	118,2	99,5	87,2	
-	EVMS(,)20 11/15	15	25	185,3	167,2	164,5	159,0	152,4	143,8	130,0	109,5	96,0	
-	EVMS(,)20 12/15	15		202,1	182,4	179,4	173,4	166,2	156,9	141,8	119,4	104,7	
-	EVMS(,)20 13/15	15		219,0	197,6	194,4	187,9	180,1	170,0	153,7	129,4	113,4	
-	EVMS(,)20 14/18.5	18,5		235,8	212,8	209,3	202,3	193,9	183,1	165,5	139,3	122,1	
-	EVMS(,)20 15/18.5	18,5		252,6	228,0	224,3	216,8	207,8	196,1	177,3	149,3	130,8	
-	EVMS(,)20 16/18.5	18,5		269,5	243,1	239,2	231,2	221,6	209,2	189,1	159,2	139,6	

KONFIGURACJA TYPU

 Uszczelnienie wału kasetowe		Maks. ciśnienie pracy [bar]	EVMS AISI 304 EVMSL AISI 316					EVMSG żeliwo	
			 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)	 Kolnierze obrotowe (LF)	 Victaulic® (V)	 Clamp (C)	 Kolnierze owalne (N)	 Kolnierze okrągłe (F)
Nieodciążone SiC/Węgiel EPDM	Q,BEG	16	patrz str 20 *	patrz str 20 *	o	o	o	patrz str 21	patrz str 21
Odciążone SiC/Węgiel EPDM	HQ,BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 20 *	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: patrz str 21
Odciążone SiC/SiC EPDM	HQ,Q,EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Nieodciążone SiC/Węgiel FPM	Q,BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/Węgiel FPM	HQ,BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Odciążone SiC/SiC FPM	HQ,Q,VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o na zapytanie, skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N), zaciski clamp (C)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe (F, LF), przyłącza victaulic (V) oraz przyłącza clamp do rur, dostarczane są jako akcesoria. Patrz str 22

* AISI 316 dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

EVMS 20

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE AISI 304



Wydajność	do 28,8 m ³ /h (480 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 243,1 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174, ACS:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG



Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		Kod	Euro	Kod	Euro
		3 x 230/400/690V		3 x 230/400/690V	
EVMS20- 1	1,1	26751000014	808,00	26751100014	808,00
EVMS20- 2	3	26751000024	1.006,00	26751100024	1.006,00
EVMS20- 3	4	26751000034	1.340,00	26751100034	1.340,00
EVMS20- 4	5,5	26751000044	1.602,00	26751100044	1.602,00
EVMS20- 5	7,5	26751000054	1.915,00	26751100054	1.915,00
EVMS20- 6	7,5	26751000064	2.127,00	26751100064	2.127,00
EVMS20- 7	11	26751000074	2.427,00	26751100066	2.427,00
EVMS20- 8	11	26751000084	2.491,00	26751100084	2.491,00
EVMS20- 9	11	26751000094	2.555,00	26751100094	2.555,00
EVMS20- 10	11	-	-	26751100104	2.695,00
EVMS20- 11	15	-	-	26751100114	3.195,00
EVMS20- 12	15	-	-	26751100124	3.266,00
EVMS20- 13	15	-	-	26751100134	3.366,00
EVMS20- 14	18,5	-	-	26751100144	3.672,00
EVMS20- 15	18,5	-	-	26751100154	3.743,00
EVMS20- 16	18,5	-	-	26751100164	3.814,00

W dostawie: przeciwnielierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwnielierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.



EVMSG 20

POMPY PIONOWE WIELOSTOPNIOWE ŻELIWO



Wydajność	do 28,8 m ³ /h (480 l/min)	
Wys. podnoszenia	do 243,1 m	
Ciśnienie pracy	max 16 bar:	Kolnierze owalne (N)
	max 25 bar:	Kolnierze okrągłe (F)
Uszczelnienie mechaniczne wału	max 16 bar:	Kasetowe, nieodciążone SiC/Węgiel EPDM (Q;BEG)
	max 25 bar:	Kasetowe, odciążone SiC/Węgiel EPDM (HQ;BEG)
Elastormery	EPDM (E)	
Zakres temperatury medium	-30°C do +120°C:	Q;BEG
	-30°C do +140°C:	HQ;BEG
MEI	> 0,7	
Silnik	Napięcie:	3 x 230/400V, do 4 kW 3 x 400/690V, od 5,5 kW
	Sprawność:	IE3 powyżej 0,75 kW
	Stopień ochrony:	IP55
	Klasa izolacji:	F
	L. biegunów:	2
	Częstotliwość:	50 Hz
Zastosowanie do wody pitnej	DM174:	modele z uszczelnieniem Q;BEG, HQ;BEG

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

Typ pompy	P ₂ [kW]	Kolnierze owalne (N)		Kolnierze okrągłe (F)	
		Kod	Euro	Kod	Euro
		 3 x 230/400/690V		 3 x 230/400/690V	
EVMSG20- 1	1,1	26750000014	746,00	26750100014	772,00
EVMSG20- 2	3	26750000024	951,00	26750100024	977,00
EVMSG20- 3	4	26750000034	1.309,00	26750100034	1.335,00
EVMSG20- 4	5,5	26750000044	1.552,00	26750100044	1.578,00
EVMSG20- 5	7,5	26750000054	1.802,00	26750100054	1.838,00
EVMSG20- 6	7,5	26750000064	1.886,00	26750100064	1.912,00
EVMSG20- 7	11	26750000074	1.961,00	26750100074	2.362,00
EVMSG20- 8	11	26750000084	2.036,00	26750100084	2.439,00
EVMSG20- 9	11	26750000094	2.111,00	26750100094	2.514,00
EVMSG20- 10	11	-	-	26750100104	2.587,00
EVMSG20- 11	15	-	-	26750100114	3.037,00
EVMSG20- 12	15	-	-	26750100124	3.160,00
EVMSG20- 13	15	-	-	26750100134	3.283,00
EVMSG20- 14	18,5	-	-	26750100144	3.308,00
EVMSG20- 15	18,5	-	-	26750100154	3.428,00
EVMSG20- 16	18,5	-	-	26750100164	3.548,00

W dostawie: przeciwkolnierze owalne (N)

Poza dostawą: przeciwkolnierze okrągłe jako akcesoria Patrz str 22

Jednofazowe modele 1x230V (0.37÷2.2kW) dostarczane są na zapytanie. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

ACCESSARY



Końnierze okrągłe (F)

Przeciwnońnierze okrągłe (F, LF)

Typ pompy	PN [bar]	Wielkość	Ilość w kpl.	Elastomery	Kod AISI 304	Euro	Kod AISI 316	Euro	Kod Zincato	Euro
EVMS(,)1, 3	25	DN25	2	EPDM	364400035	143,00	364300026	na zapytanie	364100021	65,00
			2	FPM	364200035	na zapytanie	364400026	155,00	364400021	na zapytanie
EVMS(,)5	25	DN32	2	EPDM	364400034	166,00	364300027	na zapytanie	364100022	86,00
			2	FPM	364200034	na zapytanie	364400027	195,00	364400022	na zapytanie
EVMS(,)10	25	DN40	2	EPDM	364400039	190,00	364300028	na zapytanie	364100023	108,00
			2	FPM	364200039	na zapytanie	364400028	214,00	364400023	na zapytanie
EVMS(,)15, 20	25	DN50	2	EPDM	364400041	249,00	364300029	na zapytanie	364100024	119,00
			2	FPM	364200041	na zapytanie	364400029	262,00	364400024	na zapytanie



Przyłącze Victaulic® (V)

Przyłącza Victaulic® (V)

Typ pompy	PN [bar]	Wielkość	Ilość w kpl.	Elastomery	Kod AISI 316L	Euro
EVMS(,)1, 3, 5	25	DN32	2	EPDM	365100120	na zapytanie
			2	FPM	365200120	na zapytanie
EVMS(,)10, 15, 20	25	DN50	2	EPDM	365100121	na zapytanie
			2	FPM	365200121	na zapytanie



Przyłącze Victaulic® (V) z odcinkami rur

Przyłącza Victaulic® (V) z odcinkami rur

Typ pompy	Typ	PN [bar]	Wielkość	Ilość w kpl.	Elastomery	Kod AISI 316L	Euro
EVMS(,)1, 3, 5	z gwintowanymi odcinkami rur	25	R11/4	2	EPDM	364100122	na zapytanie
				2	FPM	364200122	na zapytanie
	z odcinkami rur do spawania	25	DN 32	2	EPDM	364100123	na zapytanie
				2	FPM	364200123	na zapytanie
EVMS(,)10, 15, 20	z gwintowanymi odcinkami rur	25	R2	2	EPDM	364100124	na zapytanie
				2	FPM	364200124	na zapytanie
	z odcinkami rur do spawania	25	DN 50	2	EPDM	364100125	na zapytanie
				2	FPM	364200125	na zapytanie



Końnierz zacisku clamp do spawania (C)

Końnierz zacisku clamp do spawania (C)

Typ pompy	PN [bar]	Wielkość	Ilość w kpl.	Kod AISI 316L	Euro
EVMS(,)1, 3, 5	25	Ø59	2	375316215	na zapytanie
EVMS(,)10, 15, 20	25	Ø87	2	375316216	na zapytanie

Zaciski clamp dostarczane są wrza z pompą

WARUNKI SPRZEDAŻY

1. ZAMÓWIENIA

- Zamówienia na produkty EBARA prosimy kierować do EBARA Pompy Polska Sp. z o.o.. Dla potwierdzenia ważności zamówienia powinno ono być podpisane przez upoważnioną prawnie osobę. EBARA Pompy Polska nie akceptuje zmian warunków sprzedaży, o ile nie zostały one wyraźnie potwierdzone na piśmie przez Sales Management firmy EBARA Pompy Polska Sp. z o.o.
- Zamówienie klienta zobowiązuje zarówno EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. jak i zamawiającego. EBARA Pompy Polska zastrzega sobie prawo do niewykonania albo przerwania dostawy, jeśli klient nie będzie wywiązywać się ze swoich zobowiązań, lub do niewykonania albo nieukończenia zamówienia, które nie zostało jednoznacznie zaakceptowane przez EBARA Pompy Polska Sp. z o.o.

2. CENY I PŁATNOŚCI

- Ceny w zawarte w cenniku są cenami zalecanymi i nie zawierają kosztów dostawy ani podatków zgodnych z obowiązującymi przepisami.
- Faktura za produkty wystawiana jest zgodnie z cenami obowiązującymi w czasie dostawy.
- Płatności należy dokonać niezwłocznie, zgodnie z datą wymagalności.
- Akceptujemy tylko zamówienia na kwoty nie mniejsze niż 200.00 EUR + stosowne podatki.
- Od płatności dokonanych po uzgodnionej dacie zapłaty mogą być naliczane odsetki na korzyść kredytodawcy, bez konieczności wysyłania przez niego noty monitorującej do klienta niewypełniającego swych zobowiązań. Odsetki będą naliczane w wysokości zgodnej z przepisami (ustawą) obowiązującymi w Polsce.

3. DOSTAWA

Poniższe warunki są tylko przybliżonymi wskazówkami.

- W każdym przypadku EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. nie będzie odpowiedzialna za zwłokę w dostawie, spowodowaną czynnikami od siebie niezależnymi i taka zwłoka w nie będzie upoważniała klienta do odwołania ani zmiany zamówienia.
- Zamówienie będzie uznawane za całkowicie zrealizowane w momencie wysłania do odbiorcy noty informującej o gotowości produktów do wysyłki albo po przekazaniu towaru do firmy spedycyjnej, przy dostawie organizowanej przez odbiorcę lub w momencie podpisania przez odbiorcę listu przewozowego przy dostawie organizowanej przez EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. Od tego momentu EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. nie będzie ponosiła odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty wynikające ze zwłoki, utraty, uszkodzenia albo pogorszenia jakości produktu. Klient powinien natychmiast po dostawie sprawdzić produkty pod względem uszkodzeń i upewnić się, że przesyłka jest kompletna.
- Jeżeli w trakcie odbioru przesyłki zostanie stwierdzone uszkodzenie, należy poinformować o tym fakcie przewoźnika /firmę spedycyjną/poprzez odpowiedni wpis na dokumencie przewozowym. Uszkodzenie należy również zgłosić na piśmie do EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. w ciągu ośmiu dni od odbioru produktu.
- Przechowywanie: jeżeli klient poinformowany o gotowości towaru do odbioru od EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. nie odbierze go ani nie wystawi stosownej instrukcji wysyłkowej, wówczas EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. będzie upoważniona do wystawienia faktury za towar i do podjęcia odpowiednich działań w celu wysłania zamówionego produktu na adres klienta. Od tego momentu tylko klient będzie ponosił ryzyko utraty, uszkodzenia albo kradzieży.
- Jeżeli terminy dostaw są podstawowym czynnikiem, muszą one zostać zaakceptowane na piśmie przez Sales Management firmy EBARA Pompy Polska Sp. z o.o.. W każdym przypadku sprzedawca nie będzie odpowiedzialny za zwłokę w dostawie z przyczyn, których nie można przypisać winie ani złej woli firmy EBARA Pompy Polska Sp. z o.o.. Nawet w takich przypadkach zamówienie będzie obowiązywało klienta, a sprzedawca zorganizuje wysyłkę produktu natychmiast po ustaniu przyczyn powodujących przeszkody.

4. GWARANCJA

- Gwarancja obejmuje sprzedane produkty przez okres trzech lat od daty sprzedaży potwierdzonej na Karcie Gwarancyjnej produktu. Jeżeli daty sprzedaży nie można określić na podstawie Karty Gwarancyjnej, należy posługiwać się danymi zawartymi na tabliczce znamionowej pompy.
 - Gwarancja obejmuje wady materiałowe i wady wykonania produktów EBARA Pompy Polska Sp. z o.o..
 - Gwarancja jest ograniczona do naprawy lub wymiany detali niesprawnych albo uszkodzonych. Naprawa albo wymiana zostanie wykonana przez sprzedawcę albo w autoryzowanym przez EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. warsztacie naprawczym.
 - Aby być uprawnionym do gwarancji, klient musi realizować płatności w terminie.
 - Gwarancja zostanie unieważniona, jeżeli:
 - produkt był wcześniej naprawiany przez osobę nieposiadającą upoważnienia firmy EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. do takich napraw,
 - niesprawność jest wynikiem nieprawidłowej instalacji, regulacji, manipulacji oraz nieprawidłowej eksploatacji albo użytkowania niezgodnego z tym określonym w instrukcji. Pompy zatapialne muszą być wysyłane w komplecie ze złączem przewodu zasilającego (o ile dotyczy),
 - produkt był stosowany do tłoczenia cieczy powodujących korozję, wody z piaskiem, cieczy agresywnych chemicznie lub fizycznie bez wcześniejszego uzgodnienia z EBARA Pompy Polska Sp. z o.o., lub był poddany prądom galwanicznym, nieautoryzowanym zmianom technicznym, niewystarczającej ochronie elektrycznej itp;
 - reklamowane uszkodzenie jest wynikiem normalnego zużycia i ścierania materiału,
 - konserwacja nie była wystarczająca albo uszkodzenie jest wynikiem instalacji niezgodnej z obowiązującymi przepisami,
 - uszkodzenie jest wynikiem wyboru produktu, którego dane techniczne nie odpowiadają wymaganiom eksploatacyjnym,
 - uszkodzenie zostało zgłoszone po terminie wymaganym prawnie do rozpatrzenia gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje nowych produktów, które nigdy nie były instalowane i są wciąż zapakowane w oryginalnym opakowaniu.

5. REKLAMACJE

Produkty firmy EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. są objęte gwarancją przez 36 miesięcy od daty sprzedaży dla klienta.

Reklamacja jest rozpatrywana tylko wtedy, gdy produkt zostanie wysłany do siedziby EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. albo do autoryzowanego serwisu łącznie z wypełnioną Kartą Gwarancyjną oraz kopią dokumentu stwierdzającego dokonanie zakupu i jasno opisującego kwestionowany produkt.

Jeżeli taki dokument nie zostanie dostarczony, okres gwarancji będzie wynosił 30 miesięcy od daty produkcji podanej na tabliczce znamionowej.

Jeżeli nie istnieje karta gwarancyjna ani dokument potwierdzający zakup i jeżeli nie istnieje tabliczka znamionowa jako świadectwo daty produkcji, gwarancja nie zostanie udzielona. EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. udzieli naprawy albo wymieni uszkodzony produkt podlegający gwarancji w terminie do 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji. Przyznanie gwarancji nie upoważnia drugiej Strony do bezpośrednich ani pośrednich roszczeń za szkody spowodowane przez produkty firmy EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. Żadne zagadnienia dotyczące reklamacji dostarczonego towaru nie upoważniają ani nie autoryzują Klienta do zaprzestania płatności albo rezygnacji z wypełniania jego pozostałych zobowiązań, które na siebie przyjął w ramach kontraktu.

WARUNKI SPRZEDAŻY

6. LITERATURA

Literatura opisująca lub ilustrująca produkty (katalogi, rysunki, specyfikacje masy, wydajności, wymiarów itp.) służy tylko dla informacji. Publikacje te są uważane tylko za przybliżone przedstawienie produktów i EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieścisłości w zawartych tam danych. EBARA Pompy Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym czasie i bez informowania klienta zmian danych technicznych zawartych w tabelach, rysunkach, zestawieniach materiałowych, itp.

7. ROZSTRZYGANIE SPORÓW

Do rozstrzygania wszelkich sporów, które mogłyby powstać odnośnie interpretacji i/lub wykonywania niniejszej umowy kompetentny będzie wyłącznie sąd właściwy lokalizacji siedziby EBARA Pompy Polska Sp. z o.o..

Dotyczy to również przypadków, gdy uzgodniono płatność za okazaniem dokumentów.