

www.aqua.net.pl

# **ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE**

SPIS TREŚCI	STR.
Zawory niklowane 21HKOB120 G 1/2", normalnie zamkniete	10.1
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem 21HK(B,V,E), G 3/8 - 3/4", normalnie zamknięte	10.1
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem 21 WK(B,V,E), G 1/2 - 2", normalnie zamknięte BRA 86(B), G 21/2 - 3", normalnie zamknięte	10.2
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem 21 WZ(B,V,E), G 1/2 - 2", normalnie otwarte	10.3
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem 21YWT, G 1/2 - 1", normalnie zamknięte	10.4
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne bezpośredniego działania 21AK(V,E), G 1/8 - 1/2", normalnie zamknięte	10.4
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem ze wspomaganiem otwarcia (nie wymagają minimalnego ciśnienia różnicowego) 21H12KO(V,E,B), G 1/2 - 1", normalnie zamknięte	10.5
Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem ze wspomaganiem otwarcia (nie wymagają minimalnego ciśnienia różnicowego) 21HFKO(B,V), G 1/2 - 1 1/2", normalnie zamknięte	10.6

Ceny katalogowe nie zawierają możliwych RABATÓW.

Ceny podane są w PLN.
Firma "AQUA - Grupa SBS" nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.
Firma "AQUA - Grupa SBS" zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i cen.

**NF010** 



ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE 2/2- DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM, NIKLOWANE 21HKOB120 G 1/2", NORMALNIE ZAMKNIĘTE

Zawory niklowane

Medium: woda do 90 °C, powietrze

Uszczelnienie: NBR



P	rzyłącze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]	·	uszczalne różnicowe Maks.AC	[bar]	Cena netto	Vat %	Cena brutto
	G 1/2	21H8KOB120/8W	***	NZ	12	45	<b>Min.</b> 0.1	20	10	227.64	23	280,00
	G 1/2	21H8KOB120/14W	**	NZ	12	45	0,1	20	20	292.68	23	360.00

\*\* Dostępne napięcie cewki: DC: 12V, 24V, 110V

\*\*\* Dostepne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V(50Hz), 110V(60Hz), 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V

ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2-DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM 21HK(B,V,E), G 3/8 - 3/4", NORMALNIE ZAMKNIĘTE

Medium: woda do 90 °C, powietrze

**Uszczelnienie: NBR** 



Przyłacze	Oznaczenie	Cewka	Tvp	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
Fizyiącze	Oznaczenie	Cewka	тур	[]	[1/11111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 3/8	21H7KB120/8W	***	NZ	12	35	0,1	20	10	219,51	23	270,00
G 1/2	21H8KB120/8W	***	NZ	12	45	0,1	20	10	219,51	23	270,00
G 3/4	21H9KB180/8W	***	NZ	18	50	0,1	16	3	239,88	23	295,00
G 3/4	21H9KB180/14W	***	NZ	18	50	0.1	16	16	304.88	23	375,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V



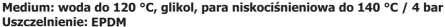


Przvłacze	Oznaczenie	Cewka	qvT	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
1 12yiqozc	OZNACZENIC	CCWRG	.,,,,	[]	[.,,,,,,,	Min.	Maks.AC	Maks.DC		70	
G 3/8	21H7KV120/8W	***	NZ	12	35	0,1	20	10	223,58	23	275,00
G 1/2	21H8KV120/8W	***	NZ	12	45	0,1	20	10	223,58	23	275,00
G 3/4	21H9KV180/8W	***	NZ	18	50	0,1	16	3	243,90	23	300,00
G 3/4	21H9KV180/14W	***	NZ	18	50	0,1	16	16	308,94	23	380,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V





Przvłacz	e Oznaczenie	Cewka	Tvp	dw [mm]	kv [l/min]	Dop	ouszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
1 12yiqu2	e Oznaczenie	Ocwika	יאָףי	[]	[1///////]	Min.	Maks.AC	Maks.DC			
G 3/8	21H7KE120/8W	***	NZ	12	35	0,1	20	10	223,58	23	275,00
G 1/2	21H8KE120/8W	***	NZ	12	45	0,1	20	10	223,58	23	275,00
G 3/4	21H9KE180/8W	***	NZ	18	50	0,1	16	3	243,90	23	300,00
G 3/4	21H9KE180/14W	***	NZ	18	50	0,1	16	16	308,94	23	380,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V



ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2- DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM, 21 WK(B,V,E) G 1/2 - 2", NORMALNIE ZAMKNIĘTE BRA 86(B), G 21/2 - 3", NORMALNIE ZAMKNIĘTE

Medium: woda do 90 °C, powietrze **Uszczelnienie: NBR** 



Przyłącze	e Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
FIZYIĄCZ	e Oznaczenie	Cewka	тур	[]	[1/11111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 1/2	21WA4KOB130/8W	***	NZ	13	70	0,2	16	16	231,70	23	285,00
G 3/4	21W3KB190/8W	***	NZ	19	140	0,2	16	16	353,66	23	435,00
G1	21W4KB250/8W	***	NZ	25	190	0,2	16	16	434,96	23	535,00
G 5/4	21W5KB350/8W	***	NZ	35	400	0,2	10	10	654,47	23	805,00
G 6/4	21W6KB400/8W	***	NZ	40	520	0,2	10	10	719,51	23	885,00
G2	21W7KB500/8W	***	NZ	50	750	0,2	10	10	943,09	23	1160,00
G 21/2	BRA8620/6W	***	NZ	65	1050	0,2	10	10	3170,73	23	3900,00
G3	BRA8621/6W	***	NZ	75	1380	0,2	10	10	3211,98	23	3950,00

<sup>\*\*\*</sup> Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V

Medium: olej, powietrze, woda do 60 °C **Uszczelnienie: FKM** 

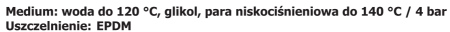


Przyłącze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
FIZYIĄCZE	Oznaczenie	Cewka	тур	[mm]	[1/11111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 1/2	21WA4KOV130/8W	***	NZ	13	70	0,2	16	16	235,77	23	290,00
G 3/4	21W3KV190/8W	***	NZ	19	140	0,2	16	16	365,85	23	450,00
G1	21W4KV250/8W	***	NZ	25	190	0,2	16	16	447,15	23	550,00
G 5/4	21W5KV350/8W	***	NZ	35	400	0,2	10	10	691,06	23	850,00
G 6/4	21W6KV400/8W	***	NZ	40	520	0,2	10	10	756,09	23	930,00
G2	21W7KV500/8W	***	NZ	50	750	0,2	10	10	991,87	23	1220,00

<sup>\*\*\*</sup> Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V





Przyłacze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
			.,,,,	[]	[	Min.	Maks.AC	Maks.DC		,,	
G 3/4	21W3KE190/8W	***	NZ	19	140	0,2	16	16	365,85	23	450,00
G1	21W4KE250/8W	***	NZ	25	190	0,2	16	16	447,15	23	550,00
G 5/4	21W5KE350/8W	***	NZ	35	400	0,2	10	10	691,06	23	850,00
G 6/4	21W6KE500/8W	***	NZ	40	520	0,2	10	10	756,10	23	930,00
G2	21W7KF500/8W	***	NZ	50	720	0.2	10	10	991,87	23	1220.00

<sup>\*\*\*</sup> Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz DC: 12V, 24V, 110V

<sup>\*\*</sup> BRA: Dostępne napięcie cewki: 230V/50Hz, 24V/50Hz, 24 V=



ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2- DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM, 21 WK(B,V,E) G 1/2 - 2", NORMALNIE OTWARTE

Medium: woda do 90 °C, powietrze **Uszczelnienie: NBR** 



Przyłacz	e Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
FIZYIĄCZ	e Oznaczenie	Cewka	тур	[]	[1/11111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 3/8	21WA3ZOB130/8W	/ ***	NO	13	40	0,2	20	20	333,34	23	410,00
G 1/2	21WA4ZOB130/8W	/ ***	NO	13	45	0,2	20	20	333,34	23	410,00
G 3/4	21W3ZB190/8W	***	NO	19	140	0,2	16	16	386,18	23	475,00
G1	21W4ZB250/8W	***	NO	25	190	0,2	16	16	491,87	23	605,00
G 5/4	21W5ZB350/8W	***	NO	35	400	0,2	10	10	678,86	23	835,00
G 6/4	21W6ZB400/8W	***	NO	40	520	0,2	10	10	731,71	23	900,00
G2	21W7ZB500/8W	***	NO	50	750	0.2	10	10	1065,04	23	1310,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki: AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V

Medium: olej, powietrze, woda do 60 °C Uszczelnienie: FKM

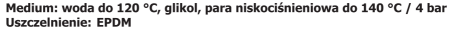


Przyłacze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
rizyiącze	Oznaczenie	Oewka	ıyp	[]	[,,,,,,,,	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 3/8	21WA3ZOV130/8W	***	NO	13	40	0,2	20	20	341,46	23	420,00
G 1/2	21WA4ZOV130/8W	***	NO	13	45	0,2	20	20	341,46	23	420,00
G 3/4	21W3ZV190/8W	***	NO	19	140	0,2	16	16	398,37	23	490,00
G1	21W4ZV250/8W	***	NO	25	190	0,2	16	16	422,76	23	520,00
G 5/4	21W5KZ350/8W	***	NO	35	400	0,2	10	10	703,09	23	865,00
G 6/4	21W6ZV400/8W	***	NO	40	520	0,2	10	10	756,09	23	930,00
G2	21W7ZV500/8W	***	NO	50	750	0,2	10	10	1113,82	23	1370,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V





Przyłacze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat	Cena brutto
FIZyiącze	Oznaczenie	Cewka	тур	[mm]	[1/11111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		70	
G 3/4	21W3ZE190/8W	***	NO	19	140	0,2	16	16	398,97	23	490,00
G1	21W4ZE250/8W	***	NO	25	190	0,2	16	16	504,06	23	620,00
G 5/4	21W5ZE350/8W	***	NO	35	400	0,2	10	10	703,25	23	865,00
G 6/4	21W6ZE500/8W	***	NO	40	520	0,2	10	10	756,10	23	930,00
G2	21W7ZE500/8W	***	NO	50	750	0,2	10	10	1113,821	23	1370,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V



ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2- DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM, 21YWT, G 1/2 - 2", ZAMKNIĘTE



Medium: para do 180 °C **Uszczelnienie: PTFE** 

Przyłącze	e Oznaczenie	Cewka	Typ	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe		Cena netto	Vat %	Cena brutto
1 12 9 14 02 0	. Oznaczenie	COWNG	1312	[]	[,,,,,,,,,	Min.	Maks.AC	Maks.DC			
G 1/2	21YW4KOT130/8W	/ ***	NZ	13	50	0,5	10	10	634,15	23	780,00
G 3/4	21YW5KOT190/8W	/ ***	NZ	19	90	0,5	10	10	715,45	23	880,00
G1	21YW6KOT250/8W	/ ***	NZ	25	160	0,5	10	10	821,14	23	1010,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz DC: 12V, 24V, 110V

ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2 - DROŻNE BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA 21AK(V,E), G 1/8 - 1/2", NORMALNE ZAMKNIĘTE

Medium: olej, powietrze, woda do 60 °C



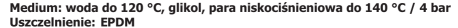


Drawloomo	Oznaczenie	Cewka	Tun	dw	kv [l/min]	Dopuszczalne ciśnienie różnicowe [bar]		Cena netto	Vat %	Cena brutto	
Przyłącze	Oznaczenie	Cewka	Тур	[mm]	[1/111111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		70	
G 1/8	21A3KV30/8W	***	NZ	3	4	0	10	6	170,73	23	210,00
G 1/8	21A3KV30/14W	***	NZ	3	4	0	25	20	235,77	23	290,00
G 1/4	21A2KV30/8W	***	NZ	3	4	0	10	6	170,73	23	210,00
G 1/4	21A2KV30/14W	***	NZ	3	4	0	25	20	235,77	23	290,00
G 3/8	21A5KV45/8W	***	NZ	4.5	6.5	0	5	1.5	170,73	23	210,00
G 3/8	21A5KV45/14W	***	NZ	4.5	6.5	0	12	6	235,77	23	290,00
G 1/2	21A8KV55/8W	***	NZ	5.5	9.0	0	3.5	1	170,73	23	210,00
G 1/2	21A8KV55/14W	***	NZ	5.5	9.0	0	7	3	235,77	23	290,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V





Przvłacze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]	Dopuszczalne ciśnienie różnicowe [bar]		Cena netto	Vat %	Cena brutto	
1 12y1qozo	Oznaozeme	Comita	.,,,,	[]	[.,]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		70	
G 1/8	21A3KE30/8W	***	NZ	3	4	0	10	6	170,73	23	210,00
G 1/8	21A3KE30/14W	***	NZ	3	4	0	25	20	235,77	23	290,00
G 1/4	21A2KE30/8W	***	NZ	3	4	0	10	6	170,73	23	210,00
G 1/4	21A2KE30/14W	***	NZ	3	4	0	25	20	235,77	23	290,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz DC: 12V, 24V, 110V



ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2- DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM, ZE WSPOMAGANIEM OTWARCIA (NIE WYMAGAJĄ MINIMALNEGO CIŚNIENIA RÓŻNICOWEGO) 21H12KO(V,E,B), G 1/2 - 1", NORMALNIE ZAMKNIĘTE

Medium: olej, powietrze, woda do 60 °C **Uszczelnienie: FKM** 



Przyłacze	Oznaczenie (	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]	Dopuszczalne ciśnienie różnicowe [bar]		Cena netto	Vat %	Cena brutto	
FIZYIĄCZE	Oznaczenie	Cewka	тур	[mm]	[1/111111]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 1/2	21H12KOV120/8W	***	NZ	12	32	0	16	1,5	276,43	23	340,00
G 1/2	21H12KOV120/14W	***	NZ	12	32	0	20	15	341,46	23	420,00
G 3/4	21H13KOV190/8W	***	NZ	19	70	0	5	-	353,66	23	435,00
G 3/4	21H13KOV190/14W	***	NZ	19	70	0	25	-	418,70	23	515,00
G 3/4	21H13KOV120-S/14V	N ***	NZ	19	65	0	-	6	418,70	23	515,00
G 1	21H14KOV250/8W	***	NZ	25	105	0	5	-	447,15	23	550,00
G 1	21H14KOV250/14W	***	NZ	25	105	0	15	-	512,19	23	630,00
G 1	21H14KOV250-S/14\	N ***	NZ	25	105	0	-	3	512,19	23	630,00

\*\* Dostępne napięcie cewki: DC: 12V, 24V, 110V \*\*\* Dostepne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V(50Hz), 110V(60Hz), 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V

### Medium: woda do 120 °C, glikol, para niskociśnieniowa do 140 °C / 4 bar **Uszczelnienie: EPDM**



Dumula ama	Oznaczenie (	dw kv Iznaczenie Cewka Typ [mm] [l/mir			Dopuszczalne ciśnienie różnicowe [bar]			Cena netto	Vat %	Cena brutto	
Przyłącze	Oznaczenie (	Jewka	Тур	[mm]	[l/min]	Min.	Maks.AC	Maks.DC	oona notto	%	
G 1/2	21H12KOE120/8W	***	NZ	12	32	0	16	1,5	276,43	23	340,00
G 1/2	21H12KOE120/14W	***	NZ	12	32	0	20	15	341,46	23	420,00
G 3/4	21H13KOE190/8W	***	NZ	19	70	0	5	-	353,66	23	435,00
G 3/4	21H13KOE190/14W	***	NZ	19	70	0	25	-	418,70	23	515,00
G 3/4	21H13KOE190-S/14\	N ***	NZ	19	65	0	-	6	418,70	23	515,00
G1 2	21H14KOE250/8W	***	NZ	25	105	0	5	-	447,15	23	550,00
G1 2	21H14KOE250/14W	***	NZ	25	105	0	15	-	512,19	23	630,00
G1 2	21H14KOE250-S/14\	N ***	NZ	25	105	0	-	3	512,19	23	630,00

\*\* Dostępne napięcie cewki: DC: 12V, 24V, 110V \*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V(50Hz), 110V(60Hz), 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V

### Medium: woda do 90 °C, powietrze **Uszczelnienie: NBR**



Przyłaczo	Przyłącze Oznaczenie Cewka Typ		Typ			kv Dopuszczalne ciśnienie różnicowe [bar]		Cena netto	Vat %	Cena brutto	
r rzyiącze	Oznaczenie O	ewka	ıyp	[]	[,,,,,,,,,	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 1/2	21H12KOB120/8W	***	NZ	12	32	0	16	1,5	276,42	23	340,00
G 1/2	21H12KOB120/14W	***	NZ	12	32	0	20	15	341,46	23	420,00
G 3/4	21H13KOB190/8W	***	NZ	19	70	0	5	-	353,66	23	435,00
G 3/4	21H13KOB190/14W	***	NZ	19	70	0	25	-	418,70	23	515,00
G 3/4	21H13KOB190-S/14V	V ***	NZ	19	65	0	-	6	418,70	23	515,00
G 1 2	21H14KOB250/8W	***	NZ	25	105	0	5	-	447,15	23	550,00
G 1 2	21H14KOB250/14W	***	NZ	25	105	0	15	-	512,19	23	630,00
G1 2	21H14KOB250-S/14W	/ ***	NZ	25	105	0	-	3	512,19	23	630,00

\*\* Dostępne napięcie cewki:

DC: 12V, 24V, 110V \*\*\* Dostepne napięcie cewki: AC: 230V(50-60Hz), 110V(50Hz), 110V(60Hz), 24V/50Hz

DC: 12V, 24V, 110V



ELEKTROMAGNETYCZNE ZAWORY 2/2- DROŻNE Z SERWOSTEROWANIEM, ZE WSPOMAGANIEM OTWARCIA (NIE WYMAGAJĄ MINIMALNEGO CIŚNIENIA RÓŻNICOWEGO) 21HFKO(B,V), G 1/2 - 1 1/2", NORMALNIE ZAMKNIĘTE

Medium: woda do 90 °C, powietrze

**Uszczelnienie: NBR** 



Przyłącze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]		uszczalne różnicowe Maks.AC	[bar]	Cena netto	Vat %	Cena brutto
G 1/2	21HF4KOB150/8W	***	NZ	15	60	0	16	8	308,94	23	380,00
G 1/2	21HF4KOB150/14W	/ ***	NZ	15	60	0	16	16	373,98	23	460,00
G 3/4	21HF5KOB200/8W	***	NZ	20	120	0	16	6	402,44	23	495,00
G 3/4	21HF5KOB200/14W	/ ***	NZ	20	120	0	16	16	467,48	23	575,00
G 1	21HF6KOB250/8W	***	NZ	25	140	0	16	5	617,89	23	760,00
G 1	21HF6KOB250/14W	/ ***	NZ	25	140	0	16	16	682,93	23	840,00
G 1 1/4"	21HF7KOB350/8W	***	NZ	35	270	0	16	-	695,12	23	855,00
G 1 1/4"	21HF7KOB350/14W	***	NZ	35	270	0	16	6	760,16	23	935,00
G 1 1/2"	21HF8KOB400/8W	***	NZ	40	280	0	16	-	772,36	23	950,00
G 1 1/2"	21HF8KOB400/14W	***	NZ	40	280	0	16	6	829,27	23	1020,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki: AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz DC: 12V, 24V, 110V

Medium: olej, powietrze, woda do 60 °C

**Uszczelnienie: FKM** 

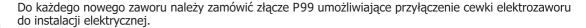


Przyłacze	Oznaczenie	Cewka	Тур	dw [mm]	kv [l/min]	Dopuszczalne ciśnienie różnicowe [bar]		Cena netto	Vat %	Cena brutto	
FIZyiącze	Oznaczenie	Cewka	тур	[mm]	[i/iiiii]	Min.	Maks.AC	Maks.DC		/0	
G 1	21HF6KOV250/8W	***	NZ	25	140	0	16	5	621,95	23	765,00
G 1	21HF6KOV250/14V	V ***	NZ	25	140	0	16	16	686,99	23	845,00
G 1 1/4"	21HF7KOV350/8W	***	NZ	35	270	0	16	-	707,32	23	870,00
G 1 1/4"	21HF7KOV350/14V	V ***	NZ	35	270	0	16	6	772,36	23	950,00
G 1 1/2"	21HF8KOV400/8W	***	NZ	40	280	0	16	-	796,75	23	980,00
G 1 1/2"	21HF8KOV400/14V	V ***	NZ	40	280	0	16	6	861,79	23	1060,00

\*\*\* Dostępne napięcie cewki:

AC: 230V(50-60Hz), 110V/50Hz, 110V/60Hz, 24V/50Hz DC: 12V, 24V, 110V

### ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE/CONNECTOR P99





Cena netto	Vat %	Cena brutto
8,94	23	11,00

#### **CEWKI**



Cewka	Cena netto	Vat %	Cena brutto
8W	65,04	23	80,00
14W	130.08	23	160.00