

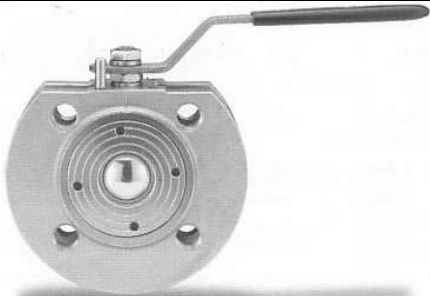


KURKI KULOWE

Przeznaczenie i zastosowanie:

Kurki kulowe służą do otwierania i zamykania przepływu czynnika roboczego. Pracują wyłącznie w położeniach: całkowicie otwarty albo całkowicie zamknięty. Znajdują zastosowanie w instalacjach wodnych, grzewczych, sprężonego powietrza oraz przemysłowych.

W zależności od zastosowanych materiałów mogą być stosowane do czynników nieagresywnych lub agresywnych.

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy o krótkiej zabudowie, pełny przelot Korpus: żeliwo szare GJL250, kula mosiądz CW 617N chromowany, uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzone PN16 z gwintowanymi otworami Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE oraz aprobaty technicznej AT/2002-02-1219			
	2001	40	217,00
		50	229,00
		65	329,00
		80	462,00
		100	659,00
Kurek kulowy o krótkiej zabudowie, pełny przelot Korpus: żeliwo szare GJL250, kula: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzone PN16 z gwintowanymi otworami Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE			
	2002	20	242,00
		25	293,00
		32	335,00
		40	399,00
		50	505,00
		65	695,00
		80	898,00
		100	1 475,00
Kurek kulowy o krótkiej zabudowie, pełny przelot, przyłącze ISO 5211 do napędu Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzone PN16 z gwintowanymi otworami Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE			
	2685	15	156,00
		20	190,00
		25	249,00
		32	310,00
		40	418,00
		50	562,00
		65	849,00
		80	1 149,00
		100	1 810,00

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28

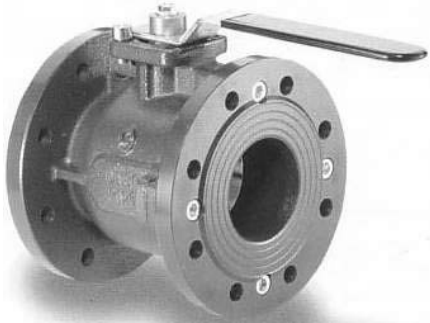


tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , <http://www.lechar.com.pl>

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot, przyłącze ISO 5211 do napędu Korpus: żeliwo szare GJL250, kula mosiądz: CW 617N chromowany, uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} + +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN10			
	2000	20	165,00
		25	197,00
		32	219,00
		40	274,00
		50	319,00
		65	424,00
		80	540,00
		100	715,00
		125	1 306,00
		150	1 704,00
		200	5 042,00
250	16 922,00		
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot Korpus: żeliwo szare GJL250, kula: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} + +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN16			
Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE			
	2010	20	255,00
		25	305,00
		32	348,00
		40	420,00
		50	505,00
		65	695,00
		80	898,00
		100	1 475,00
		125	2 564,00
		150	4 059,00
		200	9 576,00
250	31 356,00		
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot Korpus: żeliwo szare GJL250, kula: stal nierdzewna AISI316 (DN250 – AISI304), uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI304 $P_{rob}=1,6\text{Mpa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} + +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN16			
Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE			
	2011	20	305,00
		25	373,00
		32	416,00
		40	513,00
		50	598,00
		65	814,00
		80	1 017,00
		100	1 593,00
		125	2 750,00
		150	4 246,00
		200	9 788,00
250	31 780,00		

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28

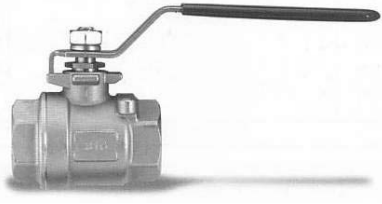
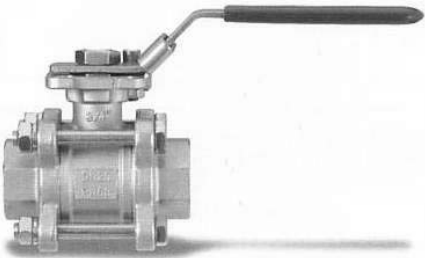
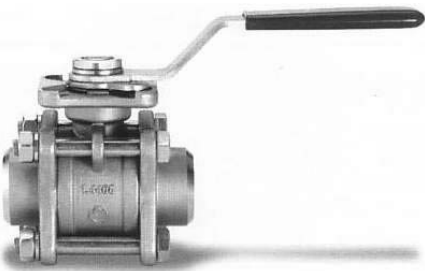
tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , <http://www.lechar.com.pl>

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy jednoczęściowy, pełny przelot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) 1/4" ÷ 1" P _{rob} =8,5Mpa, 1"1/4 ÷ 1"1/2 P _{rob} =7,0Mpa, 2" ÷ 4" P _{rob} =6,5Mpa, T _{rob} =-40°C ÷ +220°C Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1 * na życzenie gwintowanie NPT ANSI B.1.20.1			
	2660	1/4"	41,00
		3/8"	41,00
		1/2"	45,00
		3/4"	61,00
		1"	82,00
		1"1/4	122,00
		1"1/2	175,00
		2"	271,00
		2"1/2	522,00
		3"	859,00
4"	1 521,00		
Kurek kulowy trzyczęściowy, pełny przelot, przyłącze ISO 5211 do napędu Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) 1/4" ÷ 1" P _{rob} =8,5MPa, 1"1/4 ÷ 1"1/2 P _{rob} =7,0MPa, 2" ÷ 4" P _{rob} =6,5MPa, T _{rob} =-40°C ÷ +220°C Przyłącza gwintowane (GW) ISO 7/1 R * na życzenie gwintowanie NPT ANSI B.1.20.1			
	2665	1/4"	62,00
		3/8"	62,00
		1/2"	87,00
		3/4"	105,00
		1"	144,00
		1"1/4	194,00
		1"1/2	247,00
		2"	359,00
		2"1/2	803,00
		3"	1 204,00
4"	2 007,00		
Kurek kulowy trzyczęściowy, pełny przelot, przyłącze ISO 5211 do napędu Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) 1/4" ÷ 1" P _{rob} =8,5MPa, 1"1/4 ÷ 1"1/2 P _{rob} =7,0MPa, 2" ÷ 4" P _{rob} =6,5MPa, T _{rob} =-40°C ÷ +220°C Przyłącza końcówki do spawania (BW)			
	2670	1/4"	62,00
		3/8"	62,00
		1/2"	87,00
		3/4"	105,00
		1"	144,00
		1"1/4	194,00
		1"1/2	247,00
		2"	359,00
		2"1/2	803,00
		3"	1 204,00
4"	2 007,00		

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28

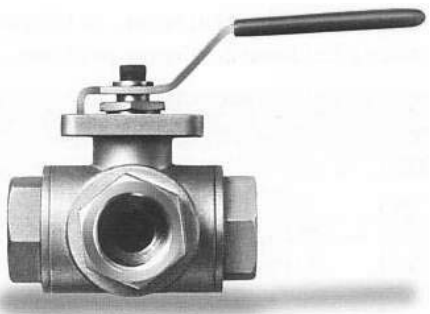




tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , http://www.lechar.com.pl

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy trójdrożny, jednoczęściowy, pełny przelot, kula nawiercona L Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) 1/4" ÷ 1" P _{rob} =8,5MPa, 1 1/4" ÷ 1 1/2" P _{rob} =7,0MPa, 2" P _{rob} =6,5MPa, T _{rob} =-40°C ÷ +220°C Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1 * na życzenie kula nawiercona T			
	2144L	1/4"	369,00
		3/8"	406,00
		1/2"	406,00
		3/4"	531,00
		1"	676,00
		1 1/4"	973,00
		1 1/2"	1 282,00
		2"	1 962,00
Kurek kulowy mini do instalacji sprężonego powietrza Korpus, kula: mosiądz CW 617N chromowany, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N, uszczelnienia kuli: PTFE P _{rob} =1,0MPa, T _{rob} =-10°C ÷ +90°C Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1			
	1000	1/8"	17,20
		1/4"	17,80
Kurek kulowy mini do instalacji sprężonego powietrza Korpus, kula: mosiądz CW 617N chromowany, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N, uszczelnienia kuli: PTFE P _{rob} =1,0MPa, T _{rob} =-10°C ÷ +90°C Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1			
	1100	1/8"	17,20
		1/4"	17,80
Kurek kulowy mini do instalacji sprężonego powietrza Korpus, kula: mosiądz CW 617N chromowany, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N, uszczelnienia kuli: PTFE P _{rob} =1,0MPa, T _{rob} =-10°C ÷ +90°C Przyłącza gwintowane (GZ) ISO 228/1			
	1200	1/8"	17,20
		1/4"	17,80
Kurek kulowy mini do instalacji sprężonego powietrza z szybkozłączem samozaciskowym Korpus, kula: mosiądz CW 617N chromowany, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N, uszczelnienia kuli: PTFE P _{rob} =1,0MPa, T _{rob} =-10°C ÷ +90°C Przyłącza gwintowane ISO 228/1 (GW/szybkozłącze samozaciskowe)			
	1000C	1/8"x4	22,60
		1/8"x6	23,50
		1/8"x8	24,20
		1/4"x4	24,10
		1/4"x6	23,50
		1/4"x8	24,20

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28

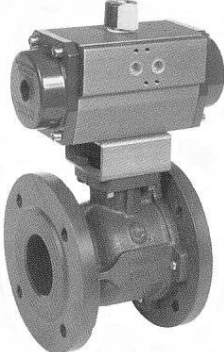
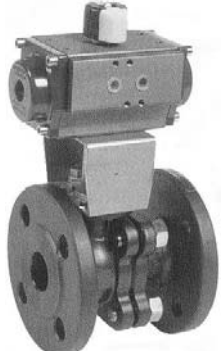

tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , http://www.lechar.com.pl

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE Z NAPĘDAMI PNEUMATYCZNYMI

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot Korpus: żeliwo szare GJL250, kula mosiądz: CW 617N chromowany, uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N $P_{rob}=1,0\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN10 Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE oraz aprobaty technicznej AT/2002-02-1219 Napęd pneumatyczny dwukierunkowy * na życzenie wersja z cyklem powrotnym realizowanym za pomocą sprężyny Ciśnienie sterujące: 0,6MPa (6 bar) ; $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$			
	P505	40	997,00
		50	1 224,00
		65	1 348,00
		80	1 762,00
		100	2 123,00
		125	3 308,00
		150	4 404,00
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot Korpus: stal węglowa, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN16 Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE * na życzenie wykonanie do pary Napęd pneumatyczny dwukierunkowy ** na życzenie wersja z cyklem powrotnym realizowanym za pomocą sprężyny Ciśnienie sterujące: 0,6MPa (6 bar) ; $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$			
	P762	15	888,00
		20	967,00
		25	1 065,00
		32	1 263,00
		40	1 520,00
		50	2 001,00
		65	2 156,00
		80	2 867,00
		100	3 423,00
		125	6 648,00
		150	7 478,00
		200	12 399,00
Kurek kulowy o krótkiej zabudowie, pełny przelot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN16 z gwintowanymi otworami Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE * na życzenie wersja o długiej zabudowie Napęd pneumatyczny dwukierunkowy ** na życzenie wersja z cyklem powrotnym realizowanym za pomocą sprężyny Ciśnienie sterujące: 0,6MPa (6 bar) ; $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$			
	P771	15	778,00
		20	890,00
		25	981,00
		32	1 156,00
		40	1 326,00
		50	1 688,00
		65	2 257,00
		80	3 072,00
		100	3 866,00
		125	6 922,00
150	8 834,00		

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28


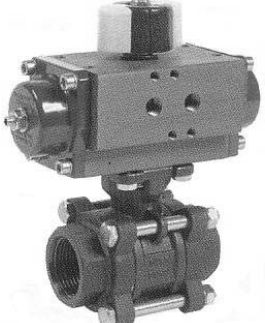

tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , http://www.lechar.com.pl

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE Z NAPĘDAMI PNEUMATYCZNYMI

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy jednoczęściowy, pełny przełot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=6,3\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1 Spełnia wymagania normy PN-EN 13828 Napęd pneumatyczny dwukierunkowy * na życzenie wersja z cyklem powrotnym realizowanym za pomocą sprężyny Ciśnienie sterujące: 0,6MPa (6 bar) ; $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$			
	P715XS	1/2"	548,00
		3/4"	576,00
		1"	632,00
		1"1/4	767,00
		1"1/2	950,00
		2"	1 277,00
		2"1/2	1 890,00
		3"	2 806,00
Kurek kulowy trzyczęściowy, pełny przełot Korpus: stal węglowa, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=6,3\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza gwintowane (GW) ISO 7/1 R Spełnia wymagania normy PN-EN 13828 * na życzenie z końcówkami do spawania (SW lub BW) ** na życzenie wykonanie do pary Napęd pneumatyczny dwukierunkowy *** na życzenie wersja z cyklem powrotnym realizowanym za pomocą sprężyny Ciśnienie sterujące: 0,6MPa (6 bar) ; $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$			
	P736XS	1/4"	543,00
		3/8"	543,00
		1/2"	543,00
		3/4"	580,00
		1"	632,00
		1"1/4	777,00
		1"1/2	931,00
		2"	1 258,00
		2"1/2	1 890,00
3"	2 853,00		
4"	3 358,00		
Kurek kulowy trzyczęściowy, pełny przełot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=6,3\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza gwintowane (GW) ISO 7/1 R Spełnia wymagania normy PN-EN 13828 * na życzenie z końcówkami do spawania (SW lub BW) ** na życzenie wykonanie do pary *** na życzenie wersja trójdrożna L lub T Napęd pneumatyczny dwukierunkowy **** na życzenie wersja z cyklem powrotnym realizowanym za pomocą sprężyny Ciśnienie sterujące: 0,6MPa (6 bar) ; $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$			
	P746XS	1/4"	566,00
		3/8"	566,00
		1/2"	566,00
		3/4"	604,00
		1"	674,00
		1"1/4	828,00
		1"1/2	1 038,00
		2"	1 375,00
		2"1/2	2 147,00
3"	3 040,00		
4"	4 261,00		

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28




tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , http://www.lechar.com.pl

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot Korpus: żeliwo szare GJL250, kula mosiądz: CW 617N chromowany, uszczelnienia kuli: PTFE, wrzeciono sterujące: mosiądz CW 617N $P_{rob}=1,0\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN10 Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE oraz aprobaty technicznej AT/2002-02-1219 Napęd elektryczny dwukierunkowy Napięcie zasilania: 230V (na życzenie 24V) $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$; Czas otwarcia: 8+30s (w zależności od momentu obrotowego)			
	E505	40	1 575,00
		50	2 646,00
		65	2 770,00
		80	3 007,00
		100	3 214,00
		125	5 811,00
		150	6 571,00
Kurek kulowy o długiej zabudowie, pełny przelot Korpus: stal węglowa, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +150^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN16 Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE * na życzenie wykonanie do pary Napęd elektryczny dwukierunkowy Napięcie zasilania: 230V (na życzenie 24V) $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$; Czas otwarcia: 8+30s (w zależności od momentu obrotowego)			
	E762	15	1 605,00
		20	1 693,00
		25	1 802,00
		32	2 024,00
		40	3 288,00
		50	3 658,00
		65	3 831,00
		80	4 448,00
100	4 917,00		
Kurek kulowy o krótkiej zabudowie, pełny przelot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=1,6\text{MPa}$, $T_{rob}=0^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza kołnierzowe PN16 z gwintowanymi otworami Spełnia wymagania dyrektywy 97/23/CE * na życzenie wersja o długiej zabudowie Napęd elektryczny dwukierunkowy Napięcie zasilania: 230V (na życzenie 24V) $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$; Czas otwarcia: 8+30s (w zależności od momentu obrotowego)			
	E771	15	1 535,00
		20	1 669,00
		25	1 777,00
		32	1 985,00
		40	2 123,00
		50	3 357,00
		65	4 103,00
		80	4 892,00
100	5 682,00		

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28




tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , http://www.lechar.com.pl

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44

KURKI KULOWE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN [mm]	Cena netto [zł/szt.]
Kurek kulowy jednoczęściowy, pełny przelot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=6,3\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1 Spełnia wymagania normy PN-EN 13828 Napęd elektryczny dwukierunkowy Napięcie zasilania: 230V (na życzenie 24V) $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$; Czas otwarcia: 8+30s (w zależności od momentu obrotowego)			
	E715XS	1/2"	854,00
		3/4"	884,00
		1"	943,00
		1"1/4	1 422,00
		1"1/2	1 550,00
		2"	1 748,00
Kurek kulowy trzyczęściowy, pełny przelot Korpus: stal węglowa, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=6,3\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza gwintowane (GW) ISO 7/1 R Spełnia wymagania normy PN-EN 13828 * na życzenie z końcówkami do spawania (SW lub BW) ** na życzenie wykonanie do pary Napęd elektryczny dwukierunkowy Napięcie zasilania: 230V (na życzenie 24V) $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$; Czas otwarcia: 8+30s (w zależności od momentu obrotowego)			
	E736XS	1/2"	1 229,00
		3/4"	1 269,00
		1"	1 323,00
		1"1/4	1 432,00
		1"1/2	1 530,00
		2"	1 728,00
		2"1/2	3 407,00
		3"	4 256,00
4"	5 243,00		
Kurek kulowy trzyczęściowy, pełny przelot Korpus, kula, wrzeciono sterujące: stal nierdzewna AISI316, uszczelnienia kuli: PTFE zbrojony włóknem szklanym (15%) $P_{rob}=6,3\text{MPa}$, $T_{rob}=-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$ Przyłącza gwintowane (GW) ISO 7/1 R Spełnia wymagania normy PN-EN 13828 * na życzenie z końcówkami do spawania (SW lub BW) ** na życzenie wykonanie do pary *** na życzenie wersja trójdrożna L lub T Napęd elektryczny dwukierunkowy Napięcie zasilania: 230V (na życzenie 24V) $\Delta P_{max}=1,0\text{MPa}$; Czas otwarcia: 8+30s (w zależności od momentu obrotowego)			
	E746XS	1/2"	1 254,00
		3/4"	1 294,00
		1"	1 371,00
		1"1/4	1 486,00
		1"1/2	1 644,00
		2"	1 851,00
		2"1/2	3 688,00
		3"	4 453,00
4"	5 589,00		

LECHAR Spółka z o.o.

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 28

tel. 022 – 86.86.790 , fax. 022 – 86.86.789

e-mail: info@lechar.com.pl , <http://www.lechar.com.pl>

ODDZIAŁY: Gliwice tel. 032-331.30.21 , Lublin tel. 081-742.90.95 ,

Rzeszów tel. 017-858.61.05 , Zielona Góra tel. 068-325.55.44