

Formularz cenowy
„ARMATURA”

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	J.miar y	Cena jednostkowa netto	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Zawory kulowe kołnierzowe PN25 T- 150°C (pełen przelot) ZC,AH-2c,11c ZAWGAZ			
1.1	DN 15	szt.		
1.2	DN 20	szt.		
1.3	DN 25	szt.		
1.4	DN 32	szt.		
1.5	DN 40	szt.		
1.6	DN 50	szt.		
1.7	DN 65	szt.		
1.8	DN 80	szt.		
1.9	DN 100	szt.		
1.10	DN 125	szt.		
1.11	DN 150	szt.		
2.	Zawory kulowe kołnierzowe PN16 T- 150°C (pełen przelot) ZC,AH-2c,11c ZAWGAZ			
2.1	DN 15	szt.		
2.2	DN 20	szt.		
2.3	DN 25	szt.		
2.4	DN 32	szt.		
2.5	DN 40	szt.		
2.6	DN 50	szt.		
2.7	DN 65	szt.		
2.8	DN 80	szt.		
2.9	DN 100	szt.		
2.10	DN 125	szt.		
2.11	DN 150	szt.		
2.12	DN 200 z przekładnią	szt.		

3.	Zawory kulowe do przyspawania PN25 T- 150°C (pełen przelot) ZC,AH-2c,11c ZAWGAZ			
3.1	DN 15	szt.		
3.2	DN 20	szt.		
3.3	DN 25	szt.		
3.4	DN 32	szt.		
3.5	DN 40	szt.		
3.6	DN 50	szt.		
3.7	DN 65	szt.		
3.8	DN 80	szt.		
3.9	DN 100	szt.		
4.	Zawory kulowe do przyspawania PN16 T-150°C (pełen przelot) ZC,AH-2c,11c ZAWGAZ			
4.1	DN 15	szt.		
4.2	DN 20	szt.		
4.3	DN 25	szt.		
4.4	DN 32	szt.		
4.5	DN 40	szt.		
4.6.	DN 50	szt.		
4.7	DN 65	szt.		
4.8	Dn 80	szt.		
4.9	Dn 100	szt.		
5.	Zawory kulowe gwintowane PN25 T-150°C; WW (pełen przelot) GENE BRE			
5.1	DN 10 (3/8")	szt.		
5.2	DN 15 (1/2")	szt.		
5.3	DN 20 (3/4")	szt.		
5.4	DN 25	szt.		
5.5	DN 32	szt.		
5.6	DN 40	szt.		
5.7	DN 50	szt.		
5.8	DN 65	szt.		
5.9	DN 80	szt.		

6.	Zawory kulowe gwintowane PN25 T-150°C; WZ (pelen przelot) GENE BRE			
6.1	DN 15	szt.		
6.2	DN 20	szt.		
6.3	DN 25	szt.		
6.4	DN 32	szt.		
6.5	DN 40	szt.		
6.6	DN 50	szt.		
6.7	DN 65	szt.		
6.8	DN 80	szt.		
7.	Zawory zwrotne kolnierkowe PN16 T- 110°C SOCLA 402			
7.1	DN 40	szt.		
7.2	DN 50	szt.		
7.3	DN 65	szt.		
7.4	DN 80	szt.		
7.5	DN 100	szt.		
7.6	DN 125	szt.		
8.	Zawory zwrotne osiowe gwintowane PN16 T-95°C BOSSINI			
8.1	DN 15	szt.		
8.2	DN 20	szt.		
8.3	DN 25	szt.		
8.4	DN 32	szt.		
8.5	DN 40	szt.		
8.6	DN 50	szt.		
9.	Przepustnice między kolnierkowe PN16 T-110°C URANIE Przepustnice wykonane z dyskiem ze stali nierdzewnej dla średnic od DN 40 - DN 150			
9.1	DN 40	szt.		
9.2	DN 50	szt.		
9.3	DN 65	szt.		
9.4	DN 80	szt.		
9.5	DN 100	szt.		
9.6	DN 125	szt.		
9.7	DN 150	szt.		
9.8	DN 200 z przekładnią ślimakową	szt.		

10.	Filtr kolnierzowy PN 16 sito 45 oczek/cm² ZETKAMA 821			
10.1	DN 15	szt.		
10.2	DN 20	szt.		
10.3	DN 25	szt.		
10.4	DN 32	szt.		
10.5	DN 40	szt.		
10.6	DN 50	szt.		
10.7	DN 65	szt.		
10.8	DN 80	szt.		
10.9	DN 100	szt.		
11.	Filtr siatkowy kolnierzowy DN 150 PN 16 sito 45 oczek/cm² ZETKAMA 821	szt.		
12.	Filtry gwintowane PN 16 BOSSINI 412			
12.1	DN 15	szt.		
12.2	DN 20	szt.		
12.3	DN 25	szt.		
12.4	DN 32	szt.		
12.5	DN 40	szt.		
12.6	DN 50	szt.		
13.	Zawory bezpieczeństwa			
13.1.1	SYR 1915 DN 1"- 3,0 bar	szt.		
13.1.2	SYR 1915 DN 1 1/4"- 3,0 bar	szt.		
13.1.3	SYR 1915 DN 1 1/2"- 3,0 bar	szt.		
13.1.4	SYR 1915 DN 2"- 3,0 bar	szt.		
13.2.1	SYR 1915 DN 1"- 5,0 bar	szt.		
13.2.2	SYR 1915 DN 1 1/4"- 5,0 bar	szt.		
13.2.3	SYR 1915 DN 1 1/2"- 5,0 bar	szt.		
13.2.4	SYR 1915 DN 2"- 5,0 bar	szt.		
13.3.1	SYR 1915 DN 1"- 6,0 bar	szt.		
13.3.2	SYR 1915 DN 1 1/4"- 6,0 bar	szt.		
13.3.3	SYR 1915 DN 1 1/2"- 6,0 bar	szt.		
13.3.4	SYR 1915 DN 2"- 6,0 bar	szt.		
13.4.1	SYR 2115 DN 1/2"- 6,0 bar	szt.		
13.4.2	SYR 2115 DN 3/4"- 6,0 bar	szt.		
13.4.3	SYR 2115 DN 1"- 6,0 bar	szt.		
13.4.4	SYR 2115 DN 1 1/4"- 6,0 bar	szt.		

14.	Reduktor ciśnienia HONEYWELL D06FB zakres nastaw: 0,15-0,6 MPa			
14.1	1/2"	szt.		
14.2	3/4"	szt.		
14.3	1"	szt.		
14.4	1 1/4"	szt.		
14.5	1 1/2"	szt.		
14.6	2"	szt.		
15.	ZETKAMA Zawór Balansowy figura 221 gwintowany			
15.1	Dn15	szt.		
15.2	Dn20	szt.		
15.3	Dn25	szt.		
16.	Włazy żeliwne Dn 600 25 T + obręcze Dn 600 wysokość 160 mm + pokrywy Dn 600 25 T	komple ty		
	ŁĄCZNIE		0,00 zł	