

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Rozdział 1		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNRW 215/519/1 (1)	Zawory zaporowe żeliwne, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej Dn 15 mm zawór kulowy do spawania DN15 PN16 135C. Analogia	szt	1,00
1.1.2	KNRW 215/518/1	Zawory zaporowe żeliwne, dla ciśnień 0,6 MPa, o średnicy nominalnej Dn 40 mm zawór kulowy do spawania DN40 PN16 135C. Analogia	szt	1,00
1.1.3	KNR 35/216/9	Montaż filtrów osadnikowych siatkowych, śr. nominalna armatury 15mm-filtr siatkowy gwintowany FS-1 300oczek/cm2 Dn15 pn16 135c. Analogia	szt	1,00
1.1.4	KNRW 215/518/1	Zawory zaporowe żeliwne, dla ciśnień 0,6 MPa, o średnicy nominalnej 40 mm zawór balansowy DN 40PN 16 135C. Analogia	szt	1,00
1.1.5	KNRW 215/527/7	Odmulacze (osadniki) żeliwne kołnierzone, o średnicy rur przyłączeniowych 125 mm-filtr siatkowy z wkładem magnetycznym FSM kołnierzowy 300oczek/cm2 PN6 100C DN 125	szt	1,00
1.1.6	KNRW 215/411/1 (1)	Zawór kulowy o średnicy 15mm połączenie gwintowane	szt	2,00
1.1.7	KNRW 215/411/1 (1)	Zawór zwrotny przelotowy mosiężny o średnicy 15mm-połączenia gwintowane	szt	1,00
1.1.8	KNRW 215/411/5 (1)	Zawór kulowy o średnicy 50mm połączenie gwintowane	szt	1,00
1.1.9	KNRW 215/411/6 (1)	Zawór kulowy o średnicy 80mm, połączenie gwintowane. Analogia	szt	2,00
1.1.10	KNRW 215/411/6 (1)	Zawór kulowy o średnicy 100mm, połączenie gwintowane. Analogia	szt	2,00
1.1.11	KNR 215/411/4	Zawór kulowy o średnicy 40mm, połączenie gwintowane.	szt	2,00
1.1.12	KNR 35/216/3	Zawór regulacyjny Dn100	szt	1,00
1.1.13	KNRW 215/531/1	Kryza dławiąca do połączeń kołnierzowych, o średnicy nominalnej do 15mm gr 1-2mm ze stali kwasoodpornej, śr. otworu 6mm	szt	1,00