

Rurociągi w budynku chlorowni - stal węglowa

lp.	ilość	jedn.	poz. techn.	wyszczególnienie	nr katalogowy lub normy	uwagi
1	3	szt.	X101, X102, X103	Zawór odcinający DN25 PN 16 547-025	Alldos	
2	1	szt.	Y100	Zawór kulowy z napędem elektrycznym ZK-K DN25 wersja II	Chemitex Sieradz	kołnierze na wpust/wypust wg DIN 2566/2512
3	5	szt.	X201, X202, X 203, X104, X105	Zawór tłoczkowy GJL-250; DN25 PN 16	Klinger	
4	1	szt.	X106	Zawór tłoczkowy GJL-250; DN15 PN 16	Klinger	
5	3	szt.	FP1, FP2, FP3	Filtry chloru z pułapką chloru ciekłego DN-25 nr 3260 PN 16	Bischoff	1x prawy, 2 x lewy
6	4	szt.	ZP1, ZP2, ZP3,ZP4	Regulator próżni typu GS147 z manometrem DN25/DN20-PVC 40 kg/h Cl	Alldos	2x prawe, 2x lewe
7	3	szt.	P1, P2, P3	Przetwornik ciśnienia z wyświetlaczem +100 kPa	Aplisens	
8	2	szt.	P4, P5	Przetwornik ciśnienia z wyświetlaczem - 100 kPa	Aplisens	
9	2	szt.	I1 , I2	Injektory 1" 10 kg/h Cl2 ; 0,5-3,0 bar przyłącze DN25 wklejane, przyłącze próżni do węża PE10/14	ALLDOS	
10	5	szt.	-	Zawór kulowy manometryczny wersja I; wykonanie 3 DN-15	Chemitex Sieradz	
11	39	m		Rura d= 33,7x2,9 mm	PN-80/H-74219	
12	16	szt.	-	Kolano 90°-3d - 33,7x3,6	DIN 2605	
13	3	szt.	-	Trójnik 33,7x3,2	DIN 2615	
14	6	szt.	-	Trójnik 33,7x3,2/21,3x2,3	DIN 2615	
12	6	szt.	-	Kołnierz z szyjką typ E 1,6/25/33.7	PN-ISO 7005-1	
13	6	szt.	-	Kołnierz z szyjką typ F 1,6/25/33.7	PN-ISO 7005-1	
14	20	szt.	-	Uszczelka DN25, PN16; mat. Klingsil C4400	DIN 2691	
15	80	szt.	-	Śruba M12x50-5.8-B-Fe/Zn	PN-85/M-82101	
16	80	szt.	-	Nakrętka M12-5-Fe/Zn	PN-86/M-82144	

Materiały dodatkowe

lp.	ilość	jedn.	poz. techn.	wyszczególnienie	nr katalogowy lub normy	uwagi
1	wg potrzeb	-	-	Płyn czyszczący Tangit	799 298 010	
2	wg potrzeb	-	-	Klej rozpuszczalnikowy Tangit	799 298 003	

Urządzenia

lp.	ilość	jedn.	poz. techn.	wyszczególnienie	nr katalogowy lub normy	uwagi
1	2	szt.	C103 ; C104	Chloratory automatyczne 2,0 kg/h	np. ALLDOS	NOWE
2	5	szt.	C101, C102, C103, C104, C105	Chloratory 1,0 kg/h , 4,0 kg/h , 2,0 kg/h	ALLDOS , Grundfos	Sewis urządzeń