Затв. Копіював Н.контр. равлічна 2.KN 12.NAAMC.00.000 FC Схема Аркуш /Im ім.Ігоря Сікорського HH MMI, MA-12 нтуу кпі Маса Масштаб Аркушів 1

Формат А1

Змн. Арк. № докум. Підп. Дата Розроб. Островський Д.М.			Т.контр.
Підп.		Беліков К.О.	
Підп.		Островський Д.М.	Розроδ.
	Дата		Змн Арк.

Дm1

Датчик температури ABZMT-1X/0300MS/D0-T4-K24

Діапазон вимірювань О...100°С

Дз1

Татчик заδруднення WE-1SP-M12X1

Допоміжний циліндр

Хід 250 мм Тиск 300 бар

Інв. № ориг.

	M_{H1} A_{K1}
	#B 1
Amn HC1	X1 Summy Pi
ϕ_2	$\frac{1}{2} \times n2$

HC1

Bosch Rexroth AZPF-008

Макс. тиск 175 бар Подача 11.6 л/хв

Основний циліндр

80/40-500

Насосна станція

Зливний фільтр MPFiltri MPF0301AG1P25NBP01

Напірний фільтр HF705-10.040-SB040-GC-B

фільтрації 40мкм

Тонкість

Тонкість фільтрації 10 мкм

41

MH 1, MH 2

Манометр HYDROSCAND 8360-00-16

 \sim

Діапазон вимірювань 0—160 бар

Витрата 30 л/хв Тиск до 350 бар

Клас точності 1.6

Др2

Neodinamica Marchesini V0586

Дросель

Підпис та дата Взам. інв. № Інв. № дубл. Підпис та дата

Др1

Дросель HYDROSCAND 8072-06-06

Οδ'εм 0.32 л Τυск 160 δαρ

Примітки

Витрата 30 л/хв Тиск до 300 бар

Xn2

Датчик індуктивний LJ12A3-4-Z-AY PNP

 \times 1

Магнітострикційний датчик ВТL ВNCE00-0700-C12NL3A0-

000504

P2

Розподільник 3/2

P1

Poзпoдiльник 4/3 4WRAEB6E12-1X/G21N9DK26MR

Витрата 16 л/хв Тиск 160 бар

Витрата 8 л/хв Тиск 210 бар

K11

Зливний клапан -DB-6-D-P-1-2X-200-MP

Реле тиску МАР-160/F06/E

Діапазон вимірювання 8-160 бар

Редукційний клапан DR5DP1-20/150YM

Витрата до 16 л/хв Тиск 200 бар

Макс. тиск 200 бар