


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»
 Н.В. Карпов
«___» 14 АПР 2022 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку клапанов пилотных DP25 установки ПСК «Мокрый катализ» цеха №5.

1	Предприятие	1.1	ПАО «Славнефть – ЯНОС»
2	Основание для поставки	2.1	Дефектная ведомость на капитальный ремонт установки ПСК «Мокрый катализ» в 2023 году. (№11018621, поз. 570)
3	Вид строительства	3.1	Капитальный ремонт установки ПСК «Мокрый катализ» в 2023 году.
4	Место строительства	4.1	Промплощадка ПАО «Славнефть – ЯНОС»
5	Наименование объекта	5.1	Цех №5, установка ПСК «Мокрый катализ»
6	Количество агрегатов	6.1	16 шт.
7	Режим работы	7.1	Постоянный, 8760 час/год
8	Документация для поставки	8.1	Комплект поставки должен включать паспорт изделия (сертификат).
9	Технические требования, комплектность	9.1	Клапана пилотные предназначены для продувки фильтрующих элементов фильтра "Ceramic Filters for Sulphuric Acid Recovery Plant" (производитель фильтра: "Airducts Designe, Hampton Lovett Ind. Estate, Droitwich, UK". Заводские номера бункеров: 031101-1 – 031101-6). Разработчик фильтрующей системы: "CALDO".
		9.2	Конструкция клапанов согласно приложению №1 (на 2х листах).
10	Дополнительные требования	10.1	Производитель клапанов: "TURBO"
11	Условия поставки	11.1	DDP г. Ярославль
12	Приложения	12.1	Приложение №1 (на 2х листах): Выкопировка из каталога "TURBO"

Начальник цеха №5

Механик цеха № 5

Начальник УПСК

Механик УПСК

Согласовано:

Главный инженер

Главный механик



Н.Н. Лукашов



К.В. Кузьменков



А.В. Соболев



В.Е. Новиков



Н.Н. Вахромов

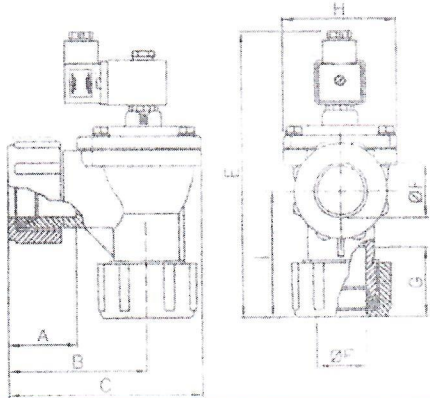


Д.П. Кучин

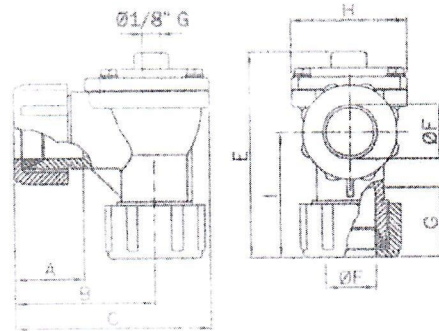
COMPRESSION FITTING PULSE VALVE B2

Dimensions mm D Series

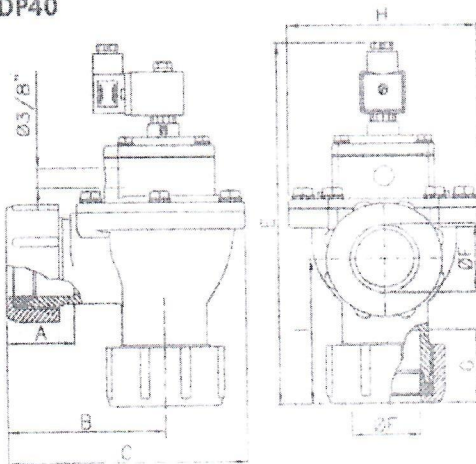
DP20 - DP25



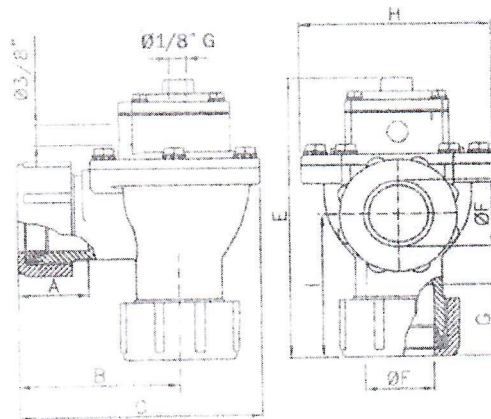
DM20 - DM25



DP40



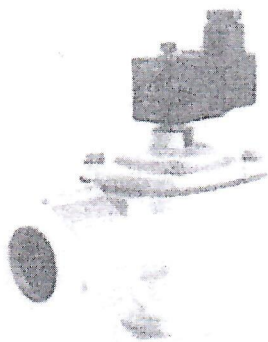
DM40



Model	Ø(nom)	A	B	C	E	F	G	H	I	L	Weight (Kg)	Model	E	Weight (kg)
DP 20	3/4"	48	90	128	~189	28,5	48	74	80	30,5	1,1	DM 20	131	1
DP 25	1"	48	90	128	~189	35	48	74	80	30,5	1	DM 25	131	0,9
DP 40	1 1/2"	66	114	180	~264	50	66	140	101	39	2,4	DM 40	206	2,3

COMPRESSION FITTING PULSE VALVE

D Series



CHARACTERISTICS

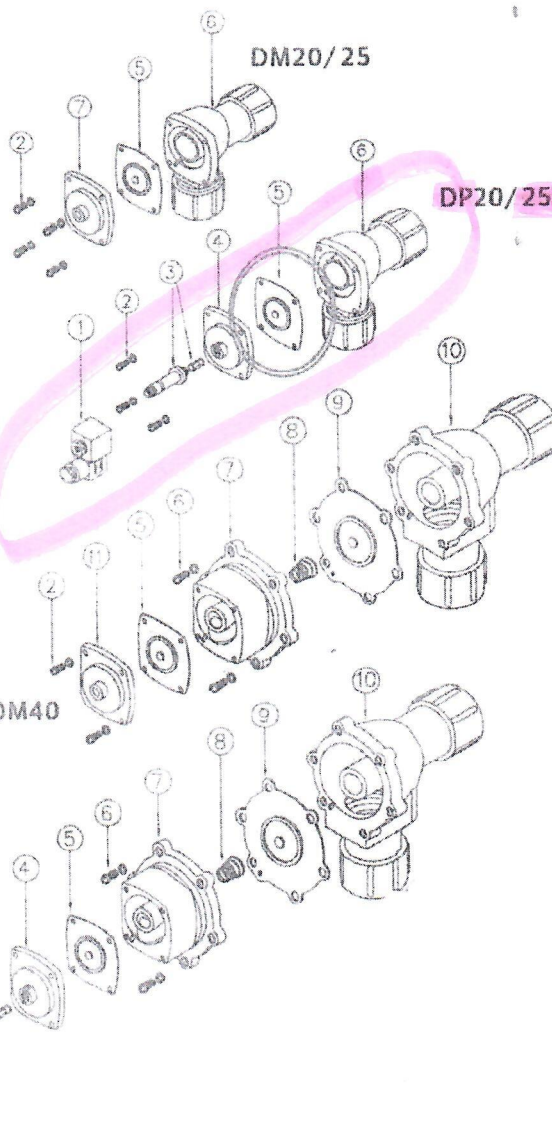
Fluid	Filtered and oilfree compressed air
Temperature range	STD diaphragm -40°C; +80°C Viton diaphragm -30°C; +200°C
Operating pressure	min. 0,5, max 7,5 bar
Body e coover	Die cast aluminium
Core tube	Stainless Steel
Plunger	Stainless Steel
Screws	Stainless Steel
Coil insulation	Class H
Connector	PG 9; IP65 DIN 43650 ISO 4400
Standard voltages	230 - 110 - 24V / 50-60VHz 19 VA 24VDC 15W

DESCRIPTION	DP/DM20	DP/DM25
1 Coil+Connector	BH10...V/50-60Hz	BH10...V/50-60Hz
2 Screws+Washer	VTE6x20+VROS6	VTE6x20+VROS6
3 Pole assembly	GPC 10	GPC 10
4 Cover	TCOP 25	TCOP 25
5 Diaphragm	M20	M25
6 Body	TCOR20/25MMC	TCOR25MMC
7 Cover remote operated	TCOP25FM	TCOP25FM

DP Integral solenoid pilot version
DM Remote pilot version

DESCRIPTION	DP/DM40
1 Coil+Connector	BH10...V/50-60Hz
2 Screws+Washer	VTE6x20+VROS6
3 Pole assembly	GPC 10
4 Cover	TCOP 25
4 Remote cover	TCOP25FM
5 Diaphragm	M25
6 Screws + Washer	VTE8x20+VROS8
7 Main cover	TCOP 40N
8 Spring	TMOL40
9 Main diaphragm	M40
10 Body	TCOR40MMC
11 Cover remote operated	TCOP25FM

DP Integral solenoid pilot version
DM Remote pilot version



DP40