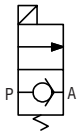
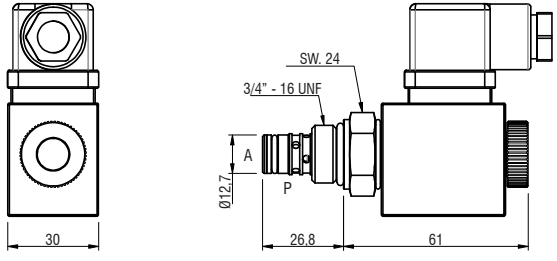
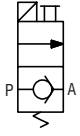
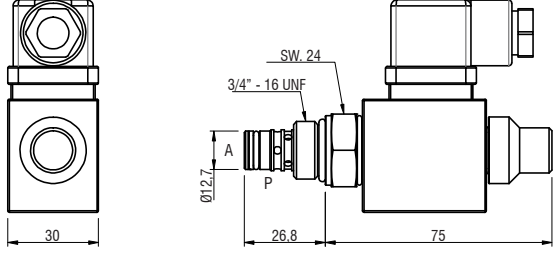
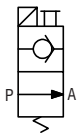
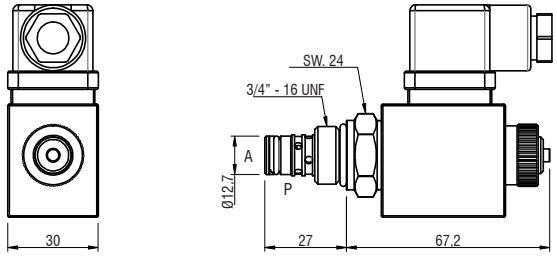
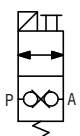
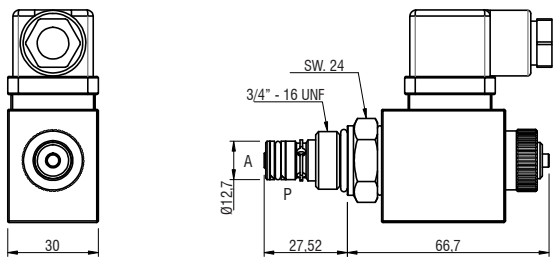
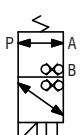
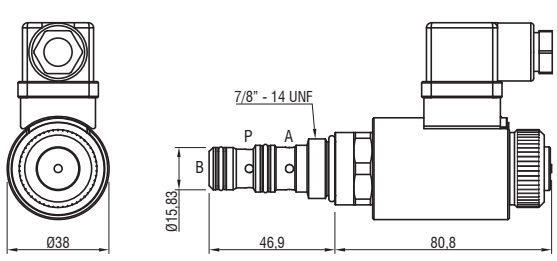
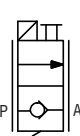
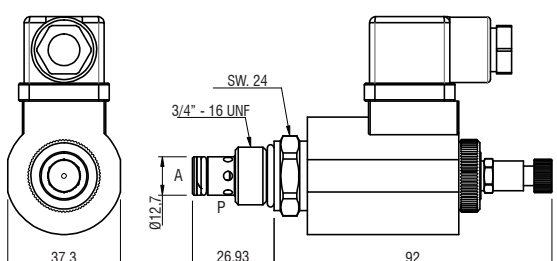
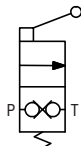
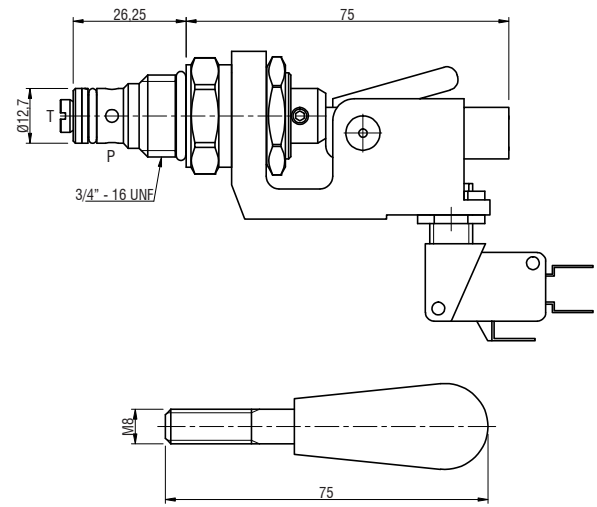
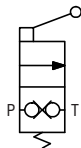
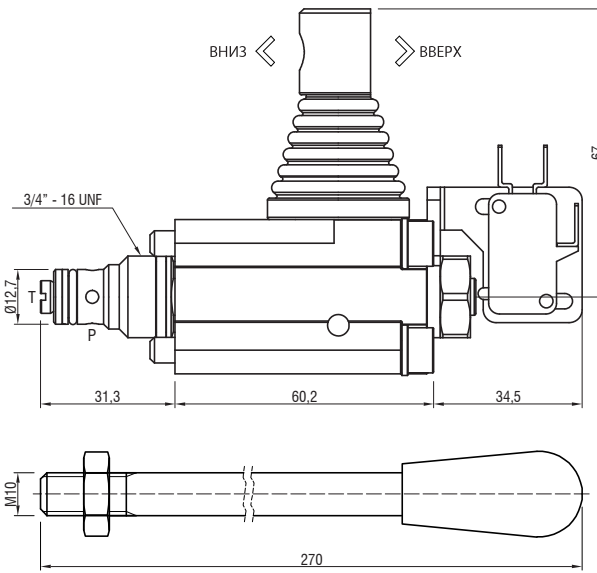
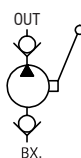
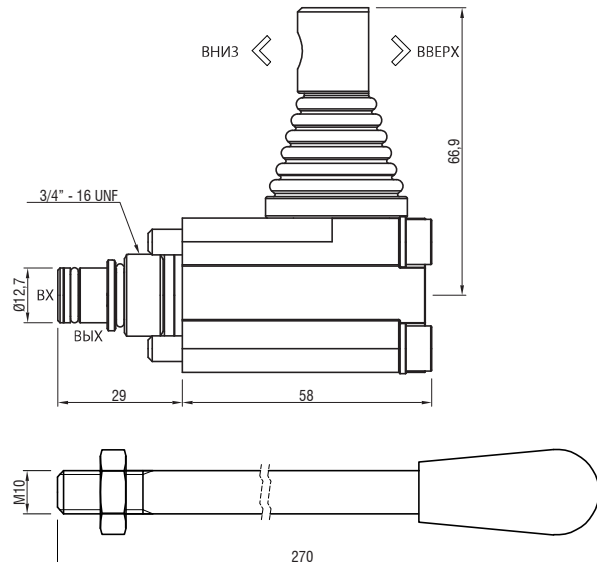


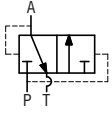
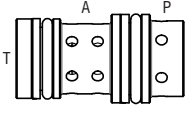
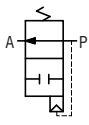
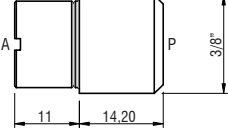

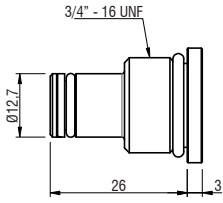

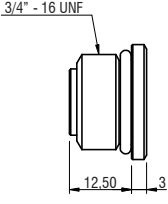

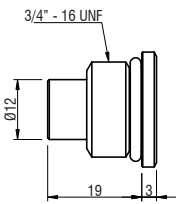

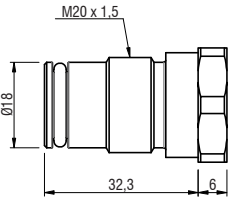

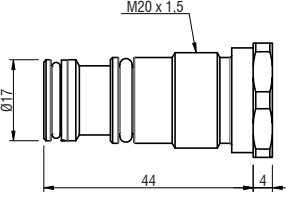
КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана	
NC	Pilot operated electric valve Регулируемый электр. клапан VE6-NC			05 13	
	Max working pressure Макс. раб. давление				350 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				25 л/мин
	Coil type Тип катушки				N-H13
NCE	Pilot operated electric valve Управляемый электр. клапан VE6-NC-EM			05 13	
	Max working pressure Макс. раб. давление				350 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				25 л/мин
	Coil type Тип катушки				N-H13
NAE	Pilot operated electric valve Управляемый электр. клапан VE2-NA-EM			05 13	
	Max working pressure Макс. раб. давление				250 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				12 л/мин
	Coil type Тип катушки				N-H13
CDE	Direct operating electric valve Электр. клапан прямого действия VE2-NC-DT-EM			05 13	
	Max working pressure Макс. раб. давление				210 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				12 л/мин
	Coil type Тип катушки				N-H13
E3D	Direct operating electric valve Электр. клапан прямого действия VE32-DT-19			08	
	Max working pressure Макс. раб. давление				350 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				25 л/мин
	Coil type Тип катушки				N-H19
CPE	Pilot operated proportional electric valve Управляемый пропорциональный эл. клапан VE9-NC-EM			05 13	
	Max working pressure Макс. раб. давление				300 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				30 л/мин
	Coil type Тип катушки				N-H16


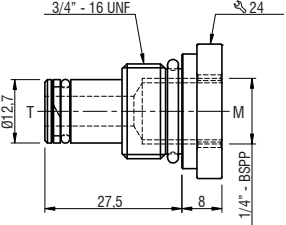

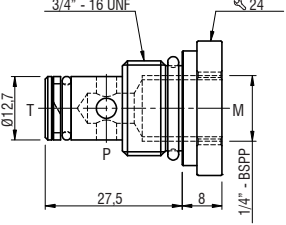

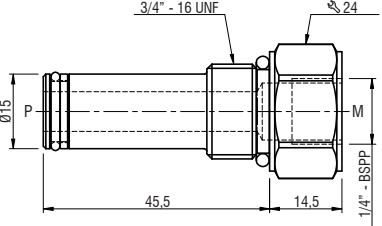

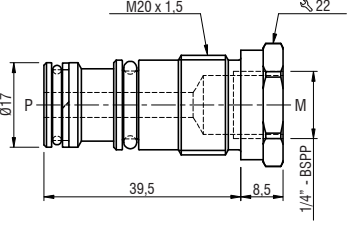
КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана
	Spool electric valve 4 ways - 3 positions 4-ход. золотниковый клапан- 3 полож-я			
E43A	V43S13A			07
E43B	V43S13B			
E43C	V43S13C			
	Max working pressure Макс. раб. давление	210 бар		
	Max flow rate Макс. скорость потока	8 л/мин		
	Coil type Тип катушки	N-H13R		
	Spool electric valve 4 ways - 3 positions 4-ход. золотниковый клапан- 3 полож-я			
E42A	V42S13A			07
E42B	V42S13B			
E42E	V42S13C			
	Max working pressure Макс. раб. давление	210 бар		
	Max flow rate Макс. скорость потока	8 л/мин		
	Coil type Тип катушки	N-H13R		
	Pneumatic double lock valve Пнев. спаренный запорн. клапан			
PCD	VP1-NC-DT			05 13
	Max working pressure Макс. раб. давление	300 бар		
	Max flow rate Макс. скорость потока	15 л/мин		

Ред. 1.1


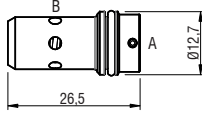

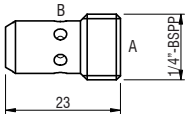

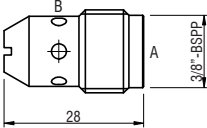

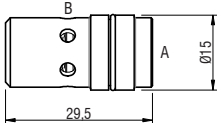

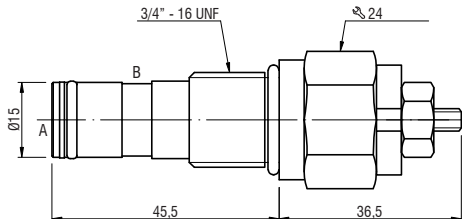
КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана
CM1_	2 ways manual operated cartridge valve Двухходовой вставной клапан с ручным управлением			05 13
	CM1A without microswitch без микропереключателя			
	CM1B with microswitch с микропереключателем			
CM3_	2 ways manual operated cartridge valve двухходовой вставной клапан с ручным управлением			05
	CM3A without microswitch без микропереключателя			
	CM3B with microswitch с микропереключателем			
PM1	Cartridge hand pump Ручной сменный геттерный насос			05
	Max working pressure Макс. рабочее давление	300 бар		
	Пропускная способность	2 куб. см		


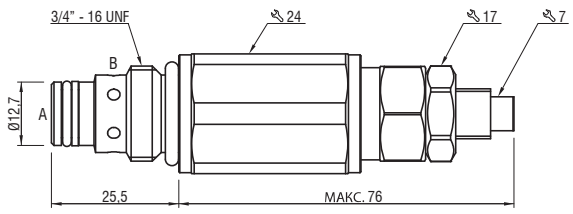

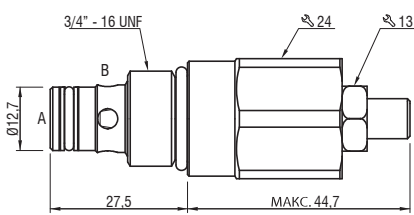

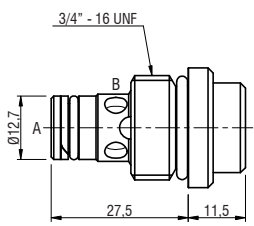
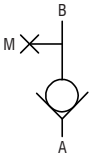
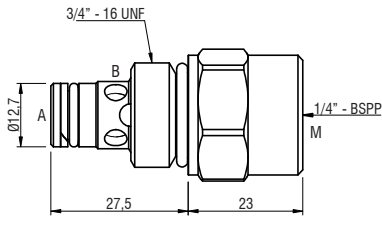
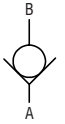
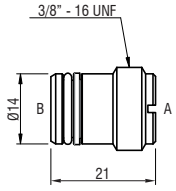

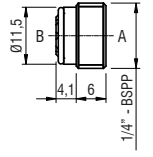
Ред. 1.1


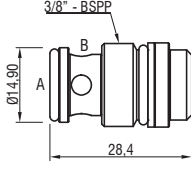
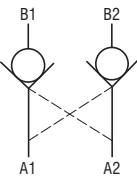
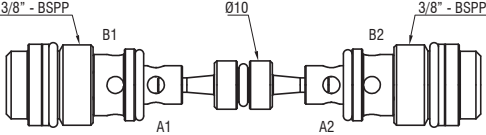
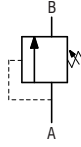
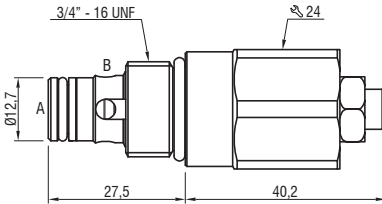
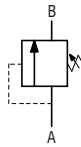
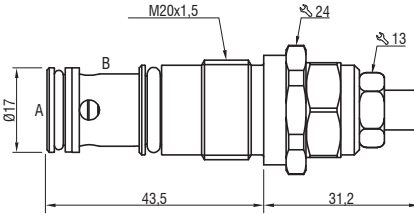
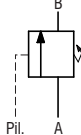
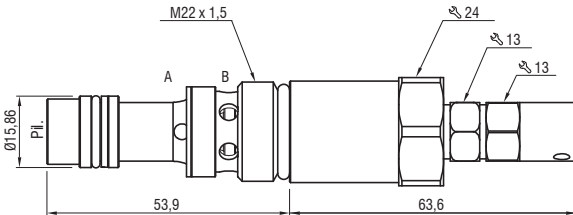
КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана
VMS3	Automatic unloading valve Автоматический разгрузочный клапан			10
STP	Start-up valve Пусковой клапан			16
TC1	Plug for cavity Заглушка для седла клапана			05 11 13
TC2	Plug for cavity Заглушка для седла клапана			04 05 12 10
TC3	Plug for cavity 04, with VRF35 Заглушка для седла клапана 04, с VRF35			04
TC4	Plug for cavity Заглушка для седла клапана			01 16
TC6	Plug for cavity Заглушка для седла клапана			01 16

КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана
TS1	1/4" auxilary return port Дополнительное возвратное отверстие 1/4"			05 13
TM1	1/4" auxilary pressure port Дополнительное напорное отверстие 1/4"			05 13
TM3	1/4" auxilary pressure port Дополнительное напорное отверстие 1/4"			04
TM4	1/4" auxilary pressure port Дополнительное напорное отверстие 1/4"			04

Ред. 1.1

КОД	Description Описание				Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана
VRF12	Pressure compensated flow regulator Регулятор потока с компенсатором давления						14
	Код	л/мин	Код	л/мин			
	A	1	F	6			
	B	2	G	7			
	C	3	H	8			
	D	4	I	9			
E	5	L	10				
VRF14	Pressure compensated flow regulator Valvola regolatrice di flusso compensata						06
	Код	л/мин	Код	л/мин			
	A	1	F	6			
	B	2	G	7			
	C	3	H	8			
	D	4	I	9			
E	5	L	10				
VRF38	Pressure compensated flow regulator Регулятор потока с компенсатором давления						06
	Код	л/мин	Код	л/мин			
	B	2	M	11			
	C	3	N	12			
	D	4	O	13			
	E	5	P	14			
	F	6	Q	15			
	G	7	R	16			
	H	8	T	18			
	I	9	Z	20			
L	10						
VRF35	Pressure compensated flow regulator Регулятор потока с компенсатором давления						04
	Код	л/мин	Код	л/мин			
	B	2	M	11			
	C	3	N	12			
	D	4	O	13			
	E	5	P	14			
	F	6	Q	15			
	G	7	R	16			
	H	8	T	18			
	I	9	Z	20			
L	10						
VRF3R	Adjustable pressure compensated flow regulator						04
	Regulatable flow regulator with pressure compensator						
	Max working pressure Макс. рабочее давление	250 бар					
Regulated flow rate Регулируемый поток	2 - 16 л/мин						

КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана	
VRF1R	Adjustable pressure compensated flow regulator Регулируемый регулятор потока с компенсатором давления				
	Max working pressure Макс. раб. давление				350 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				20 л/мин
RFR1	Bidirectional flow control valve Регулятор потока двухстороннего действия			13	
	Max working pressure Макс. раб. давление				300 бар
	Max flow rate Макс. скорость потока				30 л/мин
VU1	Cartridge check valve Вставной обратный клапан			12	
VU1M	Cartridge check valve with pressure port 1/4" BSPP Вставной обратный клапан с напорным отверстием 1/4" BSPP			12	
VU3	Cartridge check valve Вставной обратный клапан			02	
VVRI	Cartridge check valve Вставной обратный клапан			09	

КОД	Description Описание	Symbol Схема	Drawing Чертеж	Cavity Седло клапана
VR38	Check valve 3/8" BSPP Обратный клапан 3/8" BSPP			18
VRP38	Piloted check valve 3/8" BSPP Регулируемый обратный клапан 3/8" BSPP			19
	Pilot ratio Передаточное отношение			1:4
VMC1-	Direct acting relief valve with guided poppet Перепускной клапан мгновенного действия с тарельчатым приводом			11
	Maximum flow rate Максимальная скорость потока			25 l/min
	VMC1 - W			10 - 60 бар
	VMC1 - X			30 - 150 бар
	VMC1 - Y			50 - 250 бар
	VMC1 - Z			80 - 360 бар
VML1-	Direct acting relief valve with guided poppet Перепускной клапан мгновенного действия с тарельчатым приводом			01
	Maximum flow rate Максимальная скорость потока			25 л/мин
	VML1 - W			10 - 60 бар
	VML1 - X			30 - 150 бар
	VML1 - Y			50 - 250 бар
	VML1 - Z			80 - 360 бар
DSG1-	Unloading valve Максимальная скорость потока			20
	Maximum flow rate Максимальная скорость потока			30 л/мин
	DSG1 - Y			50 - 250 бар
	DSG1 - Z			80 - 360 бар