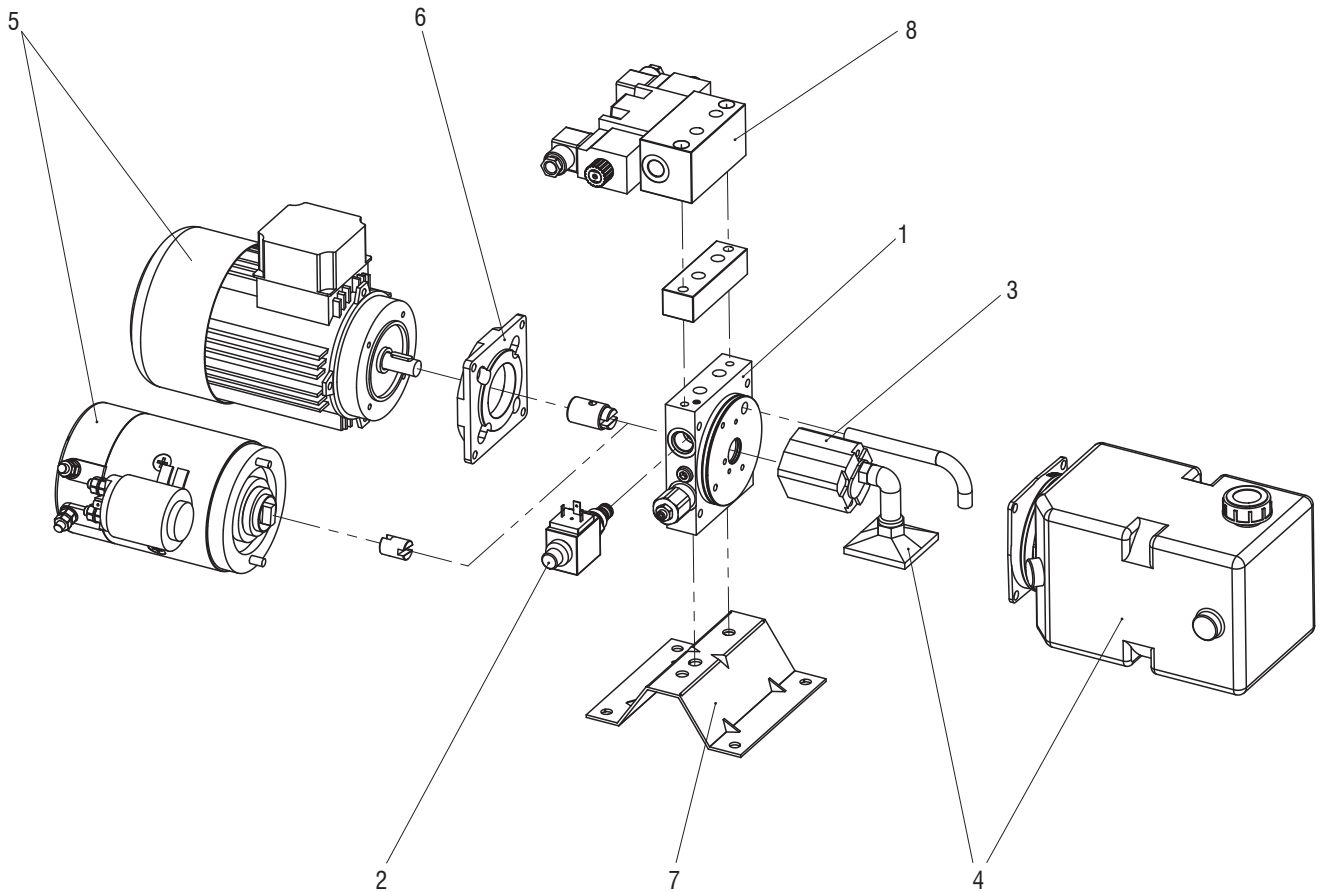


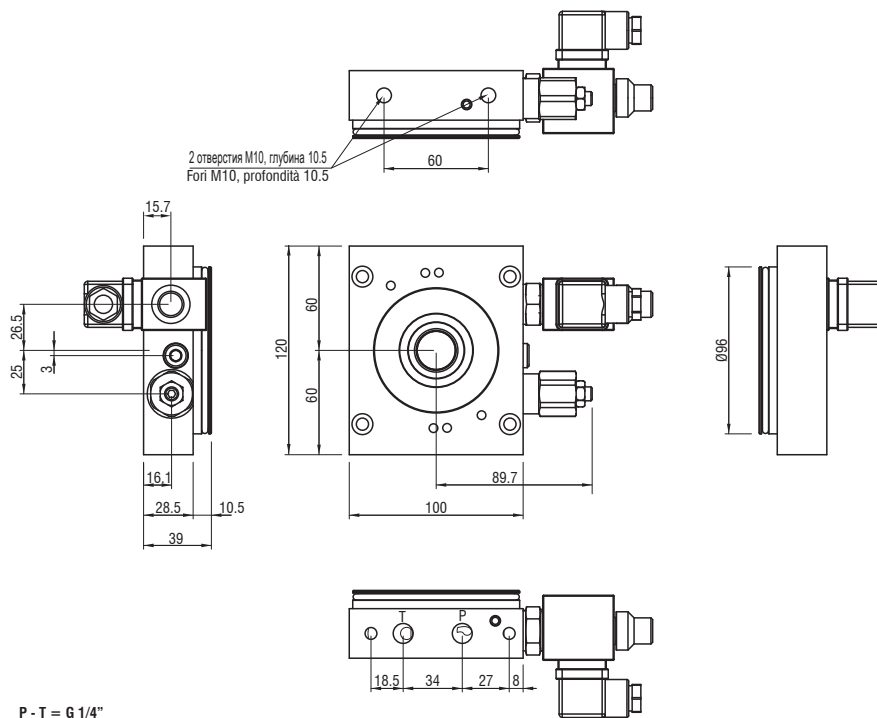
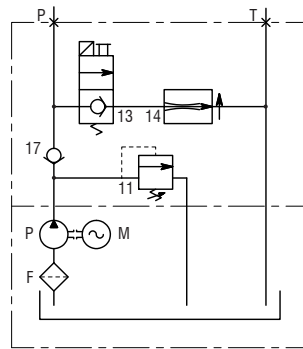
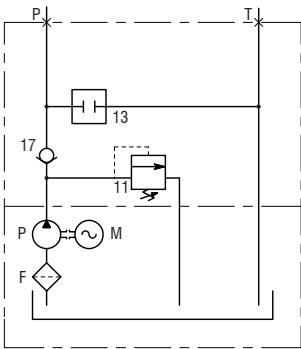
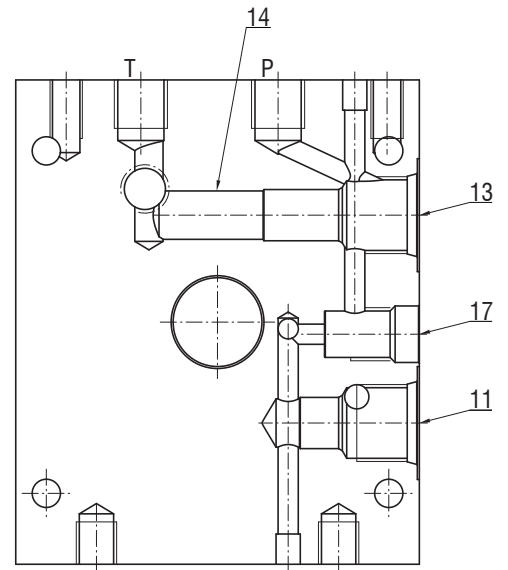
Номер Position	1	2	3	4	5	6	7	8
PU05	___/___	___/___/___	---	---	___**/___	---	___/___	___/___/___
Описание	Центральный манифольд, перепускной клапан	Вкручивающиеся клапаны	Насос	Масляный бак, трубы, фильтр	Электродвигатель, пусковое реле, защита	Соединительные Номер	Крепление, кронштейн	Модульные элементы, соединительные отверстия, электромагнитные клапаны
Descrizione	Collettore centrale, valvola di massima	Valvole integrate	Pompa	Serbatoio, tubi, filtro	Motore elettrico, relè di avviamento, protezione	Elementi di connessione	Posizione di montaggio, supporti	Elementi modulari, attacchi, solenoidi



ПРИМЕР КОДА:
ESEMPIO DI CODICE:

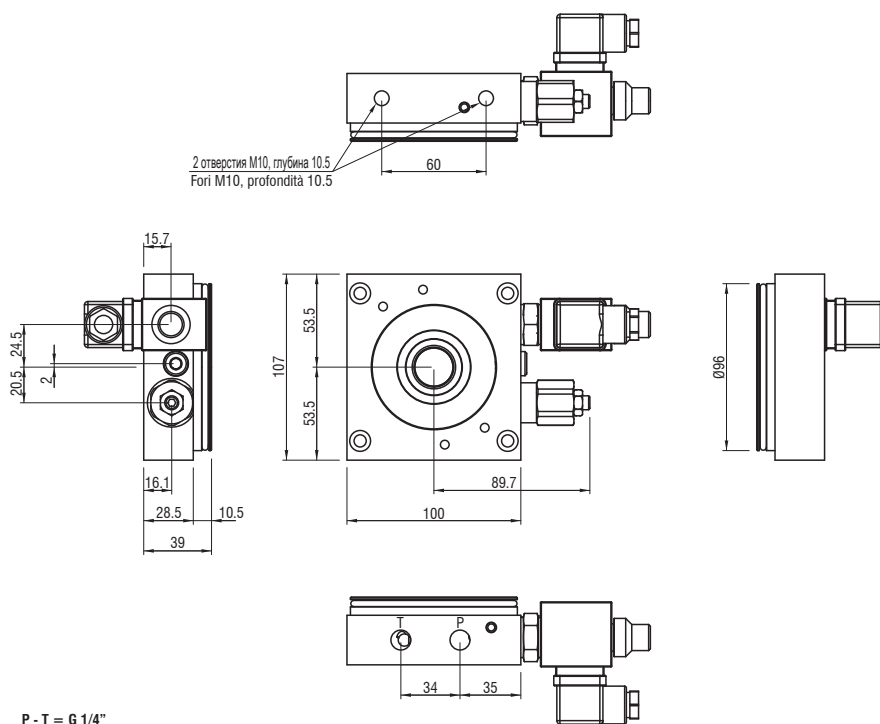
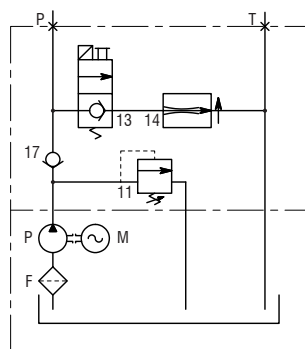
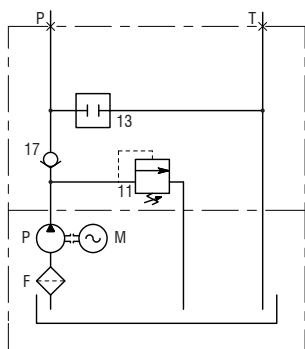
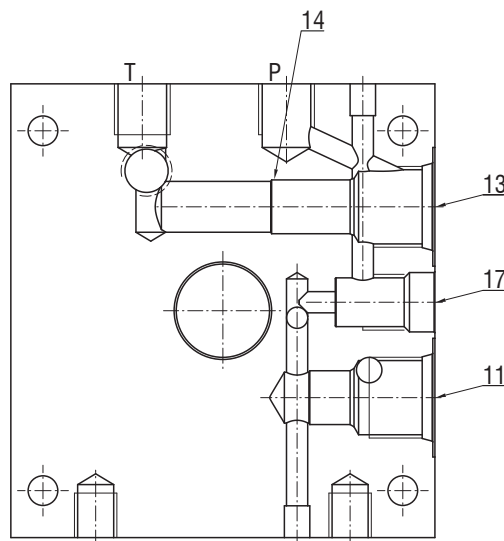
Номер Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8
PU05	M1A / Y	NC / OB / D	P005	SPM03D	C205 / D / 0	FC12	1H / G01	B03 / 2 / 00
Страница Pagina	2 / 2	5 / 6 / 8	9	10	17 / 18 / 18	19	20 / 20	23 / 27 / 27

КОД	M1A	
Перепускной клапан Valvola di massima	Диапазон давления (бар) Campo di taratura	
VMC1	W	10 - 60
	X	30 - 150
	Y	50 - 250
	Z	80 - 360

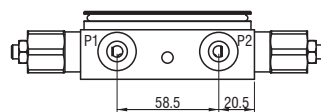
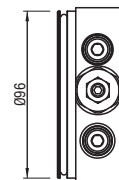
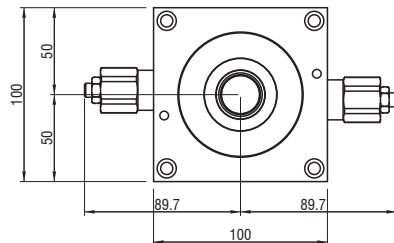
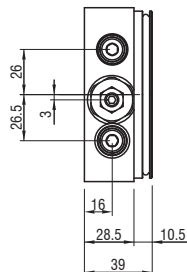
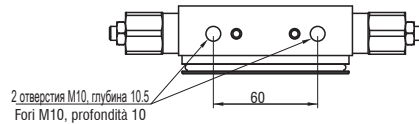
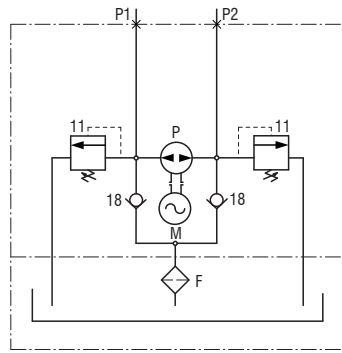
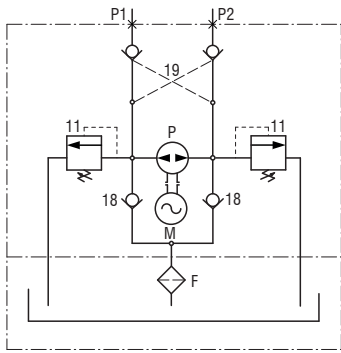
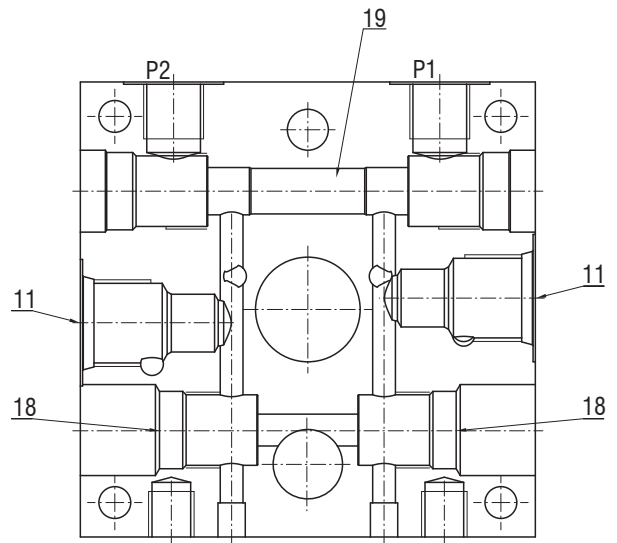


КОД	M2A	
Перепускной клапан Valvola di massima	Диапазон давления (бар) Campo di taratura	
VMC1	W	10 - 60
	X	30 - 150
	Y	50 - 250
	Z	80 - 360

Внимание: монтаж модульных блоков невозможен
NOTA: non è possibile montare i blocchi modulari



КОД	M1R	
Перепускной клапан Valvola di massima	Диапазон давления (бар) Campo di taratura	
VMC1	W	10 - 60
	X	30 - 150
	Y	50 - 250
	Z	80 - 360



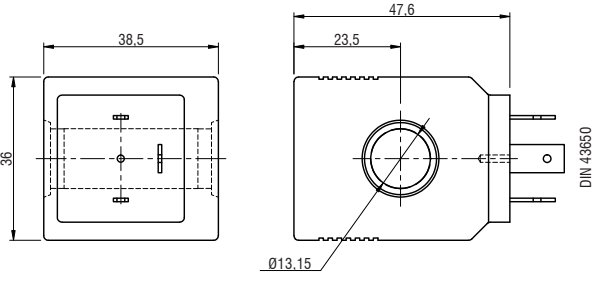
P1 - P2 = G 3/8"

КОД	Описание Descrizione		Схема Schema	Чертеж Disegno		Седло клапана Cavità
NC	Регулирующий электроклапан Valvola elettrica pilotata VE6-NC					13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro	350 бар				
	Макс. скорость потока Max portata	25 л/мин				
	Тип катушки Tipo di solenoide	N-H13				
NCE	Регулирующий электроклапан Valvola elettrica pilotata VE6-NC-EM					13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro	350 бар				
	Макс. скорость потока Max portata	25 л/мин				
	Тип катушки Tipo di solenoide	N-H13				
NAE	Регулирующий электроклапан Valvola elettrica pilotata VE2-NA-EM					13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro	250 бар				
	Макс. скорость потока Max portata	12 л/мин				
	Тип катушки Tipo di solenoide	N-H13				
CDE	Электроклапан прямого действия Valvola elettrica diretta VE2-NC-DT-EM					13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro	210 бар				
	Макс. скорость потока Max portata	12 л/мин				
	Тип катушки Tipo di solenoide	N-H13				
CPE	Регулирующий пропорциональный электроклапан Valvola elettrica pilotata proporzionale VE9-NC-EM					13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro	300 бар				
	Макс. скорость потока Max portata	30 л/мин				
	Тип катушки Tipo di solenoide	N-H16				
PCD	Пневматический двусторонний замок Valvola pneumatica doppia tenuta VP1-NC-DT					13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro	300 бар				
	Макс. скорость потока Max portata	15 л/мин				

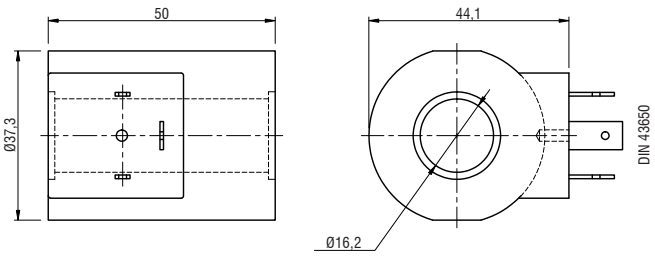
Напряжение электромагнитных клапанов (N-H13)
 Tensione dei solenoidi (N-H13)

КОД	Описание Descrizione	Характеристики Caratteristiche	Чертеж Disegno
OA	12 пост.т.	Ном. мощность 18 Вт Potenza nominale Режим работы 100% Ciclo di lavoro Класс изоляции F (T=155°C) Classe di isolamento Класс защиты IP65 Indice di protezione	
OB	24 пост.т.		
OC	48 пост.т.		
OD	10 пост.т.		
OL	24 В пер.т - 50 Гц *		
OM	110 В пер.т - 50 Гц *		
ON	220 В пер.т - 50 Гц *		
OP	24 В пер.т - 50/60 Гц *		
OR	24 В пер.т - 60 Гц *		
OT	110 В пер.т - 60 Гц *		
OU	220 В пер.т - 60 Гц *		
OV	24 В пер.т		
OW	110 В пер.т		
OZ	220 В пер.т		

Напряжение электромагнитных клапанов (N-H13)
 Tensione dei solenoidi (N-H13R)

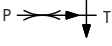
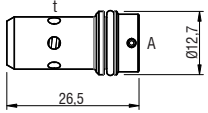

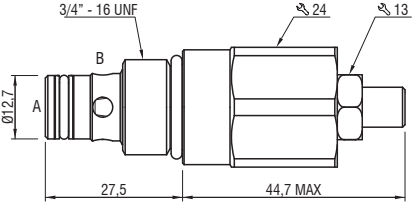

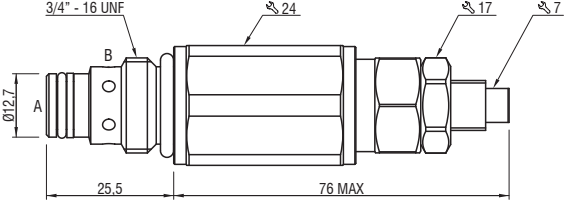

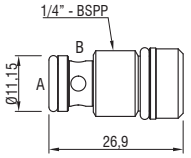

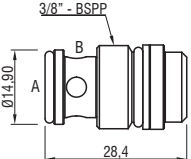
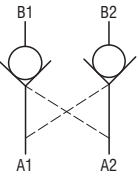
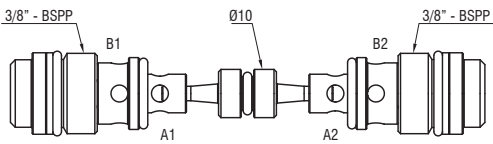
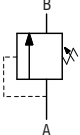
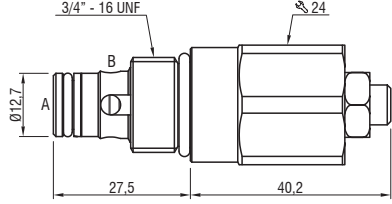
OA	12 В пер.т	Ном. мощность 22Вт Potenza nominale Режим работы 100% Ciclo di lavoro Класс изоляции F (T=155°C) Classe di isolamento Класс защиты IP65 Indice di protezione	
OB	24 В пер.т		

Напряжение электромагнитных клапанов (N-H16)
 Tensione dei solenoidi (N-H16)

OA	12 В пер.т	Ном. мощность 26Вт Potenza nominale Режим работы 100% Ciclo di lavoro Класс изоляции F (T=155°C) Classe di isolamento Класс защиты IP65 Indice di protezione	
OB	24 В пер.т		

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno	Седло клапана Cavità
CM1_	Двухходовой обратный клапан ручного управления Valvola comando manuale 2 vie a cartuccia			13
	CM1A без микропереключателя senza microswitch			
	CM1B микропереключателем con microswitch			

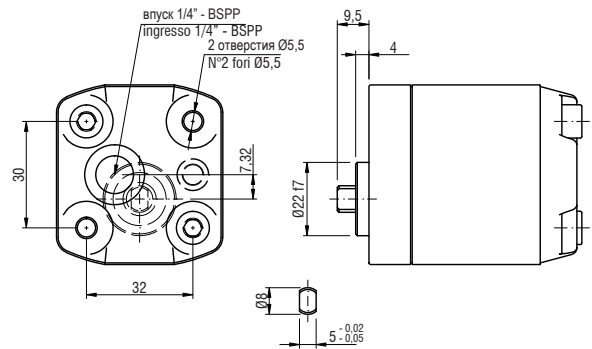
КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno	Седло клапана Cavità
TC1	Заглушка для седла клапана Tappo per cavità			11
				13
TC2	Заглушка для седла клапана Tappo per cavità			13
TS1	Дополнительное возвратное отверстие 1/4" Scarico ausiliario da 1/4"			13
TM1	Дополнительное напорное отверстие 1/4" Mandata ausiliaria da 1/4"			13

КОД	Описание Descrizione				Схема Schema	Чертеж Disegno	Седло клапана Cavità
VRF12	Регулятор потока с компенсатором давления Valvola regolatrice di flusso compensata						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				
RFR1	Регулятор потока двухстороннего действия Valvola bidirezionale di controllo flusso						13
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro		300 бар				
	Макс. скорость потока Max portata		30 л/мин				
VRF1R	Регулируемый регулятор потока с компенсатором давления Valvola regolatrice di flusso compensata regolabile						
	Макс. раб. давление Max pressione di lavoro		350 бар				
	Макс. скорость потока Max portata		20 л/мин				
VR14	обратный клапан 1/4" BSPP Valvola unidirezionale 1/4" BSPP						17
VR38	обратный клапан 3/8" BSPP Valvola unidirezionale 3/8" BSPP						18
VRP38	Регулируемый обратный клапан 3/8" BSPP Valvola unidirezionale pilotata 3/8" BSPP						19
	Передаточное число Rapporto di pilotaggio		1:4				
VMC1-<u> </u>	Перепускной клапан мгновенного действия с тарельчатым приводом Valvola di massima diretta con spillo guidato						11
	Максимальная скорость потока Portata massima		25 л/мин				
	VMC1 - W	10 - 60 бар					
	VMC1 - X	30 - 150 бар					
	VMC1 - Y	50 - 250 бар					
VMC1 - Z	80 - 360 бар						

Rev. 1.0

Насос в сборе 05 (вращение против часовой стрелки)
Pompa gruppo 05 (rotazione antioraria)

КОД	Пропускная способность Cilindrata [см3/об.]	Поток при 1500 об./мин Portata a 1500 giri/1' [л/мин]	P1 Макс. длительное давление Pressione max continua [бар]	P3** Макс. пиковое давление Pressione max di picco [бар]	Макс. скорость Velocità max [об./мин]
P001	0,20	0,29	200	230	3500
P002	0,25	0,36	200	230	3500
P003*	0,38	0,55	200	230	3500
P004	0,50	0,72	200	230	3500
P005*	0,63	0,91	200	230	3500
P006	0,75	1,08	200	230	3500
P007*	0,88	1,28	200	230	3500
P008	1,00	1,45	200	230	3500
P009	1,25	1,80	200	230	3000
P010	1,50	2,18	175	200	2500
P011	1,75	2,52	160	190	2500
P012	2,00	2,88	160	190	2000

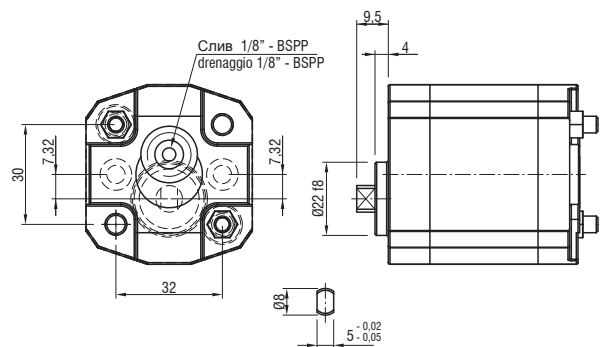


*: спец. исполнения - versioni speciali

** : P3 максимальное давление достигается за 2 секунды - P3 pressione massima raggiungibile per 2 secondi

Реверсивный Насос в сборе 05
Pompa gruppo 05 reversibili

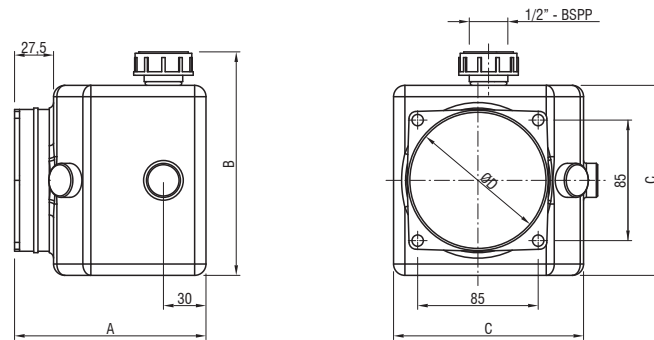
КОД	Пропускная способность Cilindrata [см3/об.]	Поток при 1500 об./мин Portata a 1500 giri/1' [л/мин]	P1 Макс. длительное давление CoPressione max continua [бар]	P3** Макс. пиковое давление Pressione max di picco [бар]	Макс. скорость Velocità max [об./мин]
P002R	0,25	0,36	170	200	3500
P004R	0,50	0,72	170	200	3500
P006R	0,75	1,08	170	200	3500
P008R	1,00	1,45	170	200	3500
P009R	1,25	1,80	170	200	3000
P010R	1,50	2,18	170	200	2500
P011R	1,75	2,52	160	190	2500
P012R	2,00	2,88	160	190	2000



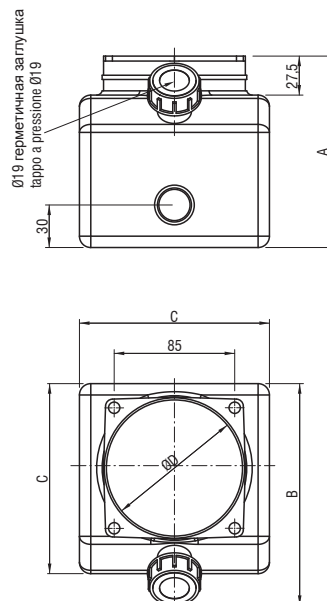
** : P3 максимальное давление достигается за 2 секунды - P3 pressione massima raggiungibile per 2 secondi

Пластмассовые баки: горизонтальное исполнение
 Serbatoi in plastica: versione orizzontale

КОД	Ёмкость бака Объём [л]	A	B	C	D	Характеристики баков
SPM01D	1	135	158	134	96	Диапазон температур: -15°C ÷ 70°C Материалы: ПЭНД и ПП (полипропилен) Цвет: прозрачный, бесцветный
SPM02D	1,8	180	158	134	96	
SPM03D	2,5	240	158	134	96	
SPM04D	3,5	280	158	134	96	
SPM05D	4,0	330	158	134	96	

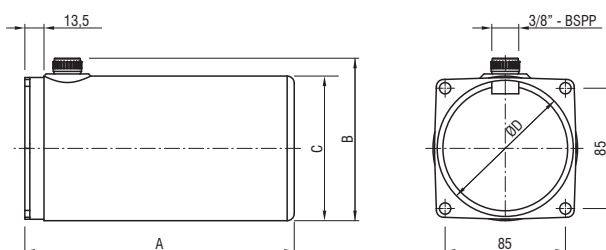

 Пластмассовые баки: вертикальная версия
 Serbatoi in plastica: versione verticale

КОД	Ёмкость бака Объём [л]	A	B	C	D	Характеристики баков
SPM01V	1	135	174	134	96	Диапазон температур: -15°C ÷ 70°C Материалы: ПЭНД и ПП (полипропилен) Цвет: прозрачный, бесцветный
SPM02V	1,8	180	174	134	96	
SPM03V	2,5	240	174	134	96	
SPM04V	3,5	280	174	134	96	
SPM05V	4,0	330	174	134	96	



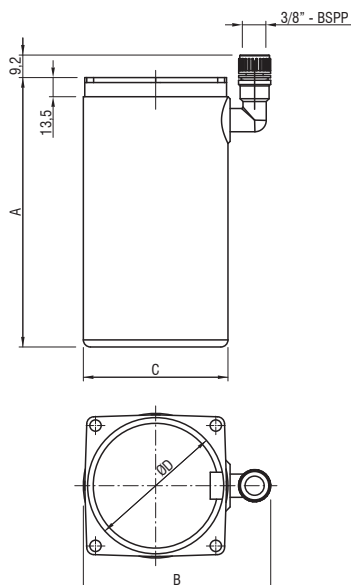
Пластмассовые баки: горизонтальное исполнение
Serbatoi in plastica: versione orizzontale

КОД	Ёмкость бака Объём [л]	A	B	C	D	Характеристики баков
SPM06H	0.5	137.5	115	103.5	96	Диапазон температур: -15°C ÷ 70°C Материалы: ПЭНД и ПП (полипропилен) Цвет: прозрачный, бесцветный
SPM07H	0.8	160	115	103.5	96	
SPM08H	1	190	115	103.5	96	
SPM09H	1.3	218	115	103.5	96	
SPM10H	1.5	248	115	103.5	96	
SPM11H	2	336	115	103.5	96	



Пластмассовые баки: вертикальная версия
Serbatoi in plastica: versione verticale

КОД	Ёмкость бака Объём [л]	A	B	C	D	Характеристики баков
SPM06V	0.5	137.5	132	103.5	96	Диапазон температур: -15°C ÷ 70°C Материалы: ПЭНД и ПП (полипропилен) Цвет: прозрачный, бесцветный
SPM07V	0.8	160	132	103.5	96	
SPM08V	1	190	132	103.5	96	
SPM09V	1.3	218	132	103.5	96	
SPM10V	1.5	248	132	103.5	96	
SPM11V	2	336	132	103.5	96	



Стальной переходник для бака
Adattatore per serbatoi in lamiera

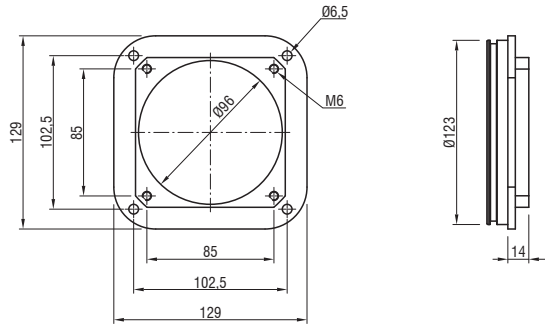
КОД

Чертеж
Disegno

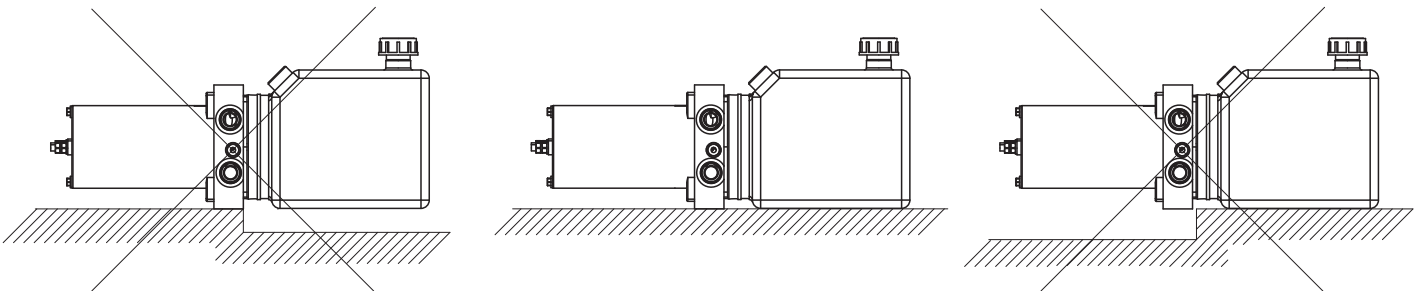
FS0

Внимание\ Nota:

см. стальные баки в каталоге PU10
Vedi serbatoi in lamiera nel catalogo PU10



Правильное положение при монтаже пластиковых ёмкостей
Corretta posizione di montaggio per serbatoi in plastica



Набор креплений для бака
Kit fissaggio serbatoi

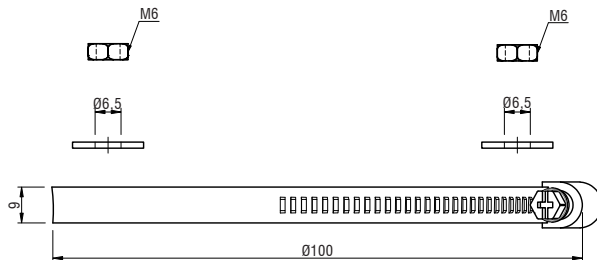
КОД

Тип бака
Tipo serbatoio

Чертеж
Disegno

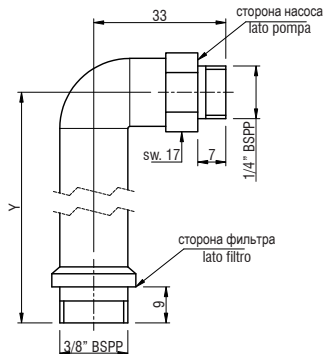
KS3

SPM01 - SPM02 - SPM03 - SPM04
SPM05 - SPM06 - SPM07 - SPM08
SPM09 - SPM10 - SPM11



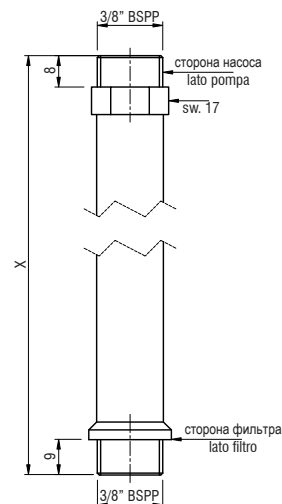
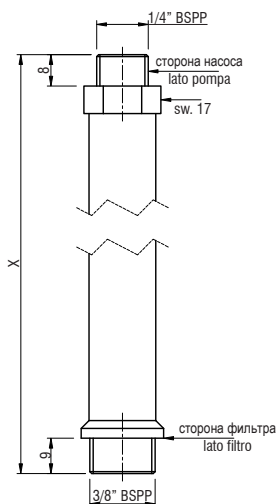
Пластмассовые всасывающие патрубки для баков горизонтального исполнения
Tubi di aspirazione in plastica per serbatoi orizzontali

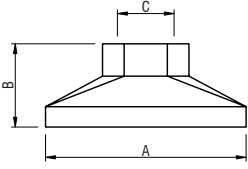
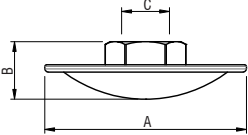
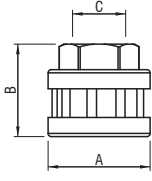
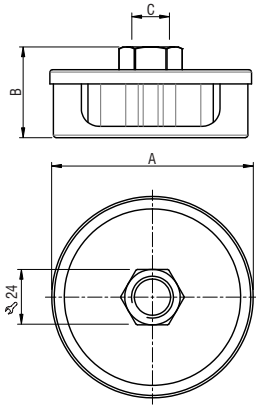
КОД	Y [ММ]	серия 4С
4С35	35	<p>Technical drawing of series 4C suction pipe. It shows a vertical pipe with a curved top section. The total height is labeled 'Y'. The top section has a diameter of 33 mm. The connection at the top is labeled 'сторона насоса lato pompa' and '1/4" BSPP'. The connection at the bottom is labeled 'сторона фильтра lato filtro' and '3/8" BSPP'. A dimension of 7 mm is shown for the bottom connection, and 'sw. 17' is indicated for the top connection.</p>
4С40	40	
4С50	50	
4С58	58	
4С68	68	
4С77	77	
4С89	89	



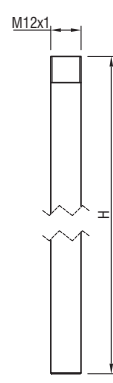
Пластмассовые всасывающие патрубки для баков вертикального исполнения
Tubi di aspirazione in plastica per serbatoi verticali

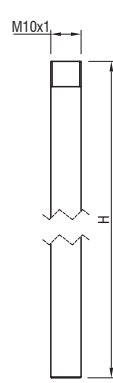
КОД	X [ММ]	серия 4D	КОД	X [ММ]	серия 8D
4D30	30	<p>Technical drawing of series 4D suction pipe. It shows a vertical pipe with a straight top section. The total height is labeled 'X'. The top connection is labeled 'сторона насоса lato pompa' and '1/4" BSPP'. The bottom connection is labeled 'сторона фильтра lato filtro' and '3/8" BSPP'. A dimension of 17 mm is shown for the top connection, and 'sw. 17' is indicated.</p>	8D50	50	<p>Technical drawing of series 8D suction pipe. It shows a vertical pipe with a straight top section. The total height is labeled 'X'. The top connection is labeled 'сторона насоса lato pompa' and '3/8" BSPP'. The bottom connection is labeled 'сторона фильтра lato filtro' and '3/8" BSPP'. A dimension of 17 mm is shown for the top connection, and 'sw. 17' is indicated.</p>
4D43	43		8D75	75	
4D72	72		8D100	100	
4D87	87		8D125	125	
4D96	96		8D150	150	
4D114	114		8D170	170	
4D132	132		8D185	185	
4D147	147		8D200	200	
4D172	172		8D215	215	
4D187	187		8D230	230	
4D222	222		8D245	245	
4D237	237		8D260	260	
			8D280	280	
		8D300	300		
		8D320	320		
		8D340	340		
		8D370	370		



						Всасывающие фильтры Filtri in aspirazione
КОД	A [MM]	B [MM]	C [MM]	Поток Portata [MM]	Фильтрация Filtraggio	Чертеж Disegno
FP01	59	24,5	1/4"	15	90°	
FP02	59	24,5	3/8"	15	90°	
FM01	Ø63	18,5	1/4"	5	90°	
FM02	Ø63	20	3/8"	8	90°	
FM03	Ø32	27	1/4"	5	90°	
FM04	Ø32	29	3/8"	10	90°	
FM21	Ø80	26	1/4"	8	90°	
FM22	Ø80	36	3/8"	10	90°	

Стальные обратные патрубки для баков горизонтального исполнения Tubi di scarico in acciaio per serbatoi orizzontali			
КОД	L [MM]	H [MM]	Чертеж Disegno
SC128	128	84	
SC114	114	39	
SC164	164	84	

Стальные обратные патрубки для баков вертикального исполнения Tubi di scarico in acciaio per serbatoi verticali		
КОД	H [MM]	Чертеж Disegno
SD080	80	
SD150	150	
SD200	200	
SD250	250	
SD300	300	
SD400	400	

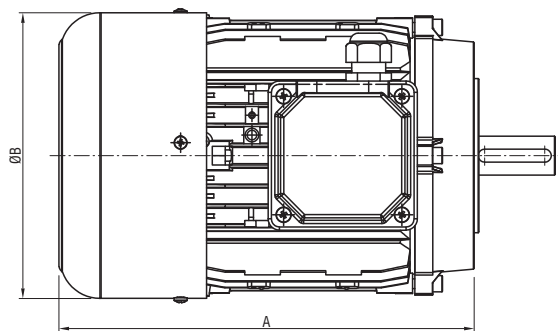
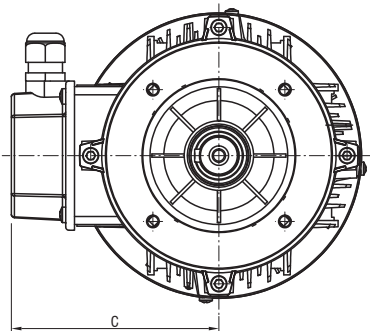
Стальные обратные патрубки для баков вертикального исполнения (for reversible manifold M1R) Tubi di scarico in acciaio per serbatoi verticali (per collettore reversibile M1R)		
КОД	H [MM]	Чертеж Disegno
SK100	100	

Однофазный двигатель переменного тока 220В, 50 Гц, корпус В14, влагозащита IP54, режим работы S1
 Motore CA monofase 220V - 50Hz - Tipologia costruttiva B14 - IP54 - Servizio S1

КОД	Мощность Potenza [кВт]	Ном. напряжение Corrente nominale [A]	$\frac{C_{\text{ном.}}}{C_{\text{пот.}}}$	MEC	A	ØB	C	$\frac{C_{\text{ном.}}}{C_{\text{пот.}}}$	Ном. напряжение Corrente nominale [A]	Мощность Potenza [кВт]	КОД
двухполярный двигатель (2 900 об./мин при 50 Гц)							4-полярный двигатель (1 450 об./мин при 50 Гц)				
M201	0.12	1.23	1.3	56	169	110	95	0.7	0.95	0.09	M400
M202	0.18	1.47	1.2	63	189	124	104	1.3	1.32	0.12	M401
M203	0.25	1,85	1,0	63	189	124	104	0.8	2,00	0.18	M402
M204	0.37	2,56	0,8	71	218	140	109	0.7	2,26	0.25	M403
M205	0.55	3,75	0,7	71	218	140	109	0.8	3,00	0.37	M404

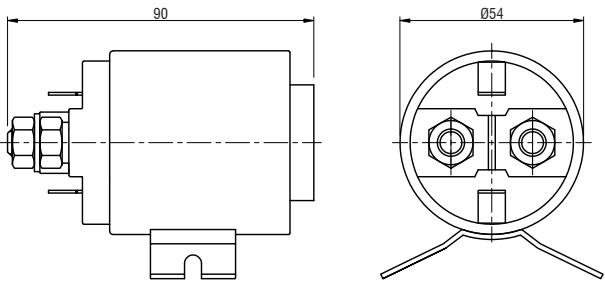
Трехфазный двигатель переменного тока 230-400В, 50 Гц, корпус В14, влагозащита IP54, режим работы S1
 Motore CA trifase 230-400V - 50Hz - Tipologia costruttiva B14 - IP54 - Servizio S1

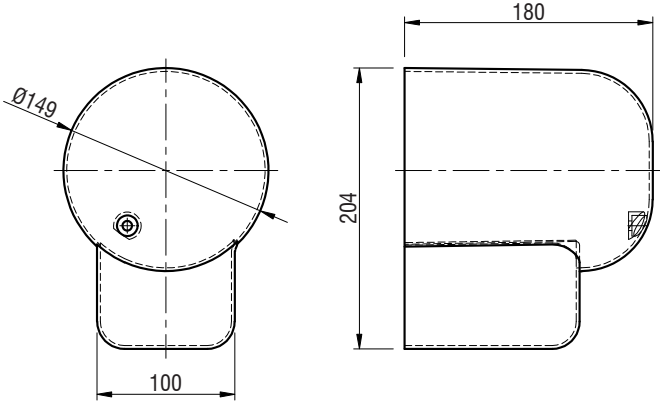
КОД	Мощность Potenza [кВт]	Ном. напряжение Corrente nominale [A]	$\frac{C_{\text{ном.}}}{C_{\text{пот.}}}$	MEC	A	ØB	C	$\frac{C_{\text{ном.}}}{C_{\text{пот.}}}$	Ном. напряжение Corrente nominale [A]	Мощность Potenza [кВт]	КОД
двухполярный двигатель (2 900 об./мин при 50 Гц)							4-полярный двигатель (1 450 об./мин при 50 Гц)				
T200	0.09	0.40	2.7	56	169	110	95				
T201	0.12	0.42	2.9	56	169	110	95	2.7	0.35	0.09	T400
T202	0.18	0.58	2.8	63	189	124	104	2.0	0.52	0.12	T401
T203	0.25	0,78	3,0	63	189	124	104	1,9	0,65	0.18	T402
T204	0.37	1,00	2,2	71	218	140	109	2,0	0,96	0.25	T403
T205	0.55	1,40	2,6	71	218	140	109	2,0	1,20	0.37	T404

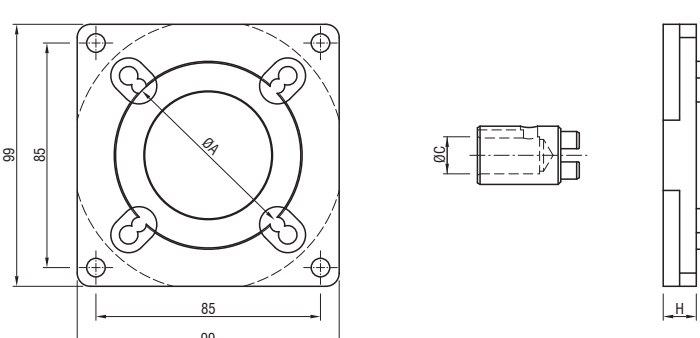


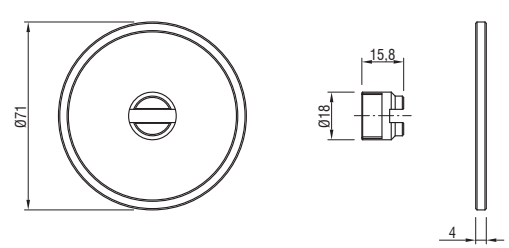
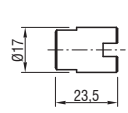
									Двигатели постоянного тока Motori corrente continua
КОД	Напряжение Tensione [В]	Мощность Potenza [Ватт]	Об./мин N° revolution [RPM]	S2 [мин]	S3 [%]	Реверсивный Reversible	Класс защиты Indice di protezione	Термореле Termica	Чертеж Disegno
C102	12	500	2500	5	17	ДА	IP44	НЕТ	
C103	12	800	3500	4	9	ДА	IP44	НЕТ	
C114	12	500	2500	4	15	ДА	IP44	ДА	
C113	12	800	3500	4	9	ДА	IP44	ДА	
C202	24	500	2800	5	17	ДА	IP44	НЕТ	
C203	24	800	4000	2,5	8	ДА	IP44	НЕТ	
C214	24	500	2800	4	15	ДА	IP44	ДА	
C213	24	800	4000	2,5	8	ДА	IP44	ДА	
C104	12	1600	2600	2	10	НЕТ	IP54	НЕТ	
C105	12	1600	2600	2	10	НЕТ	IP54	ДА	
C204	24	2200	2600	2	5	НЕТ	IP54	НЕТ	
C205	24	2200	2600	2	5	НЕТ	IP54	ДА	
C115	12	1600	2600	2	8	НЕТ	IP54	ДА	
C215	24	2200	2600	2	5	НЕТ	IP54	ДА	
C402	48	2000	2400	3	12	НЕТ	IP54	ДА	

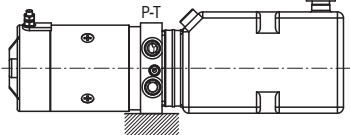
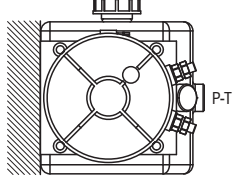
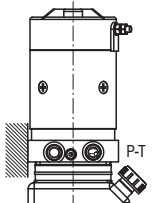
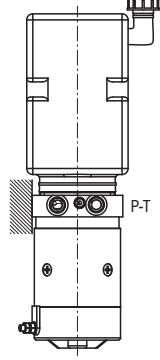
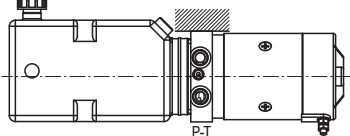
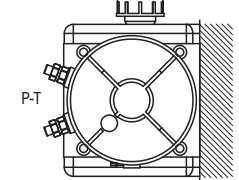
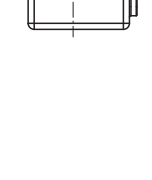
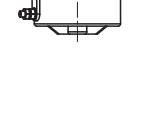
									Двигатель постоянного тока с активным воздушным охлаждением Motore corrente continua con ventilazione
КОД	Напряжение Tensione [В]	Мощность Potenza [Ватт]	Об./мин N° revolution [RPM]	S2 [мин]	S3 [%]	Реверсивный Reversible	Класс защиты Indice di protezione	Термореле Termica	Чертеж Disegno
C130	12	1500	2600	4	14	НЕТ	IP20	НЕТ	
C230	24	2000	2200	5	10	НЕТ	IP20	НЕТ	

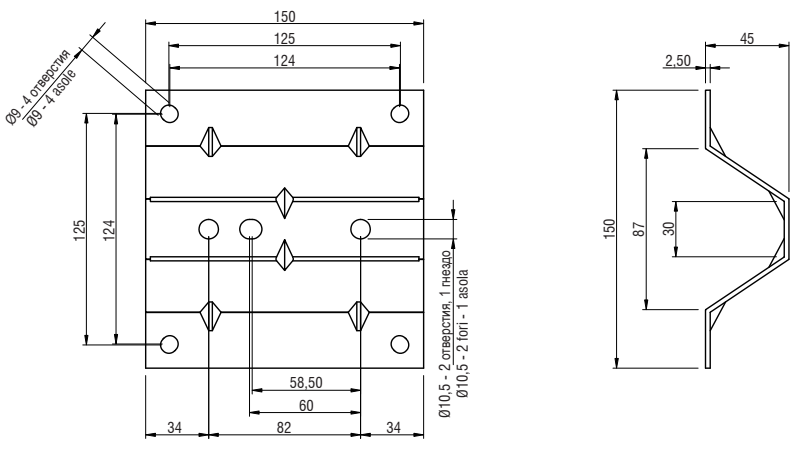
					Пусковое реле Teleruttore di avviamento	
КОД	Напряжение Tensione [В]	Ном. значение Corrente nominale [А]	Максимальная допустимая кратковременная нагрузка Corrente massima [А]	Мин. напряжение питания Tensione min. distacco [В]	Чертеж Disegno	
A	Без запуска реле Senza teleruttore di avviamento					
B	12	200	350	8,4		
D	24	200	350	16,8		

		Защитный кожух Coperchio di protezione	
КОД	Описание Descrizione	Чертеж Disegno	
0	Без защитного кожуха Senza coperchio di protezione		
1	С защитным кожухом Con coperchio di protezione		

						Соединительные элементы для двигателей переменного тока Elementi di connessione per motori AC	
КОД	Коды двигателей Sigle motori	Размер IEC	A (MM)	C (MM)	H (MM)	Чертеж Disegno	
FAM56	297 - 298 498	56	50	9	12.5		
FAM63	299 - 200 499 - 400	63	60	11	12.5		
FAM71	201 - 202 401 - 402	71	70	14	12.5		

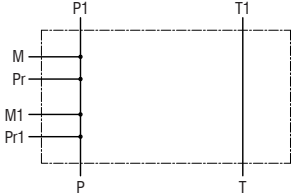
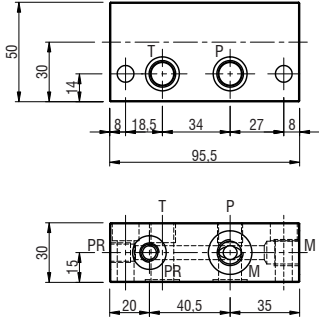
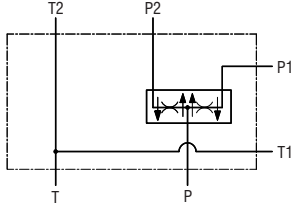
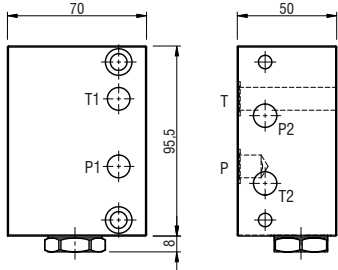
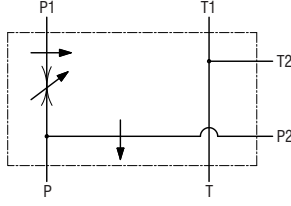
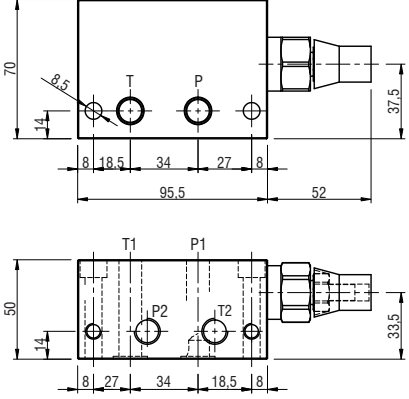
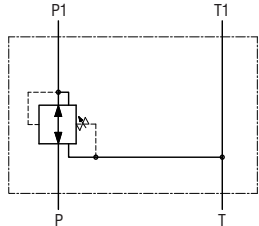
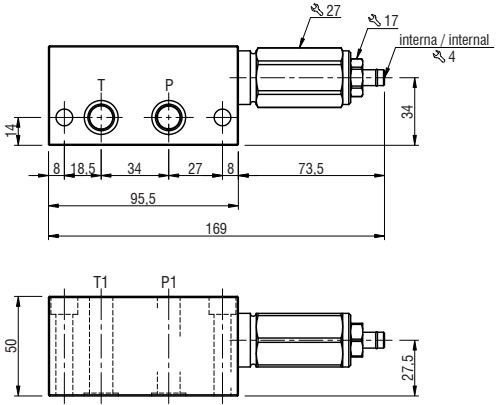
		Соединительные элементы для фланцевых двигателей переменного тока Elementi di connessione per motori AC a flangiatura diretta	
КОД	Коды двигателей Sigle motori	Чертеж Disegno	
FC11	C102 - C103 - C108 - C113 C202 - C203 - C208 - C213		
FC12	C104 - C105 - C111 - C130 C204 - C205 - C211 - C230 C401 - C402		

		Варианты монтажа силового агрегата Posizioni di montaggio della centralina			
КОД	Номер Posizione	Чертеж Disegno			
1H	1				
2H	2				
3H	3				
4H	4				
1V	5				
2V	6				

		Монтажные кронштейны Supporto di montaggio	
КОД		Чертеж Disegno	
G00		Без монтажных кронштейнов Senza supporto di montaggio	
G01			

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
B09	Проставка H=18 Distanziale H=18		
B01	Проставка H=39 Distanziale H=39		
B02	Проставка H=69 Distanziale H=69		
B92	Проставка H=25 Distanziale H=25		
B15	Переходник для поворота модульн. блока со стороны двиг-ля H=90 Adattatore per rotazione lato motore dei blocchi modulari H=90		
B51	Переходник для поворота модульн. блока со стороны двиг-ля H=60 Adattatore per rotazione lato motore dei blocchi modulari H=60		
B26	Переходник для поворота модульн. блока со стороны сербатоio H=60 Adattatore per rotazione lato serbatoio dei blocchi modulari H=60		
B76	Переходник для поворота модульн. блока со стороны двиг-ля H=90 Adattatore per rotazione lato serbatoio dei blocchi modulari H=90		
B33	Переходник для поворота модульн. блока на 90° Adattatore per rotazione a 90° dei blocchi modulari		

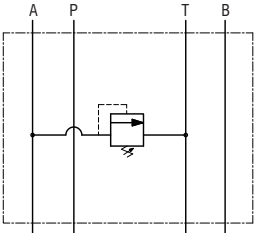
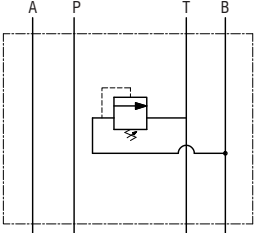
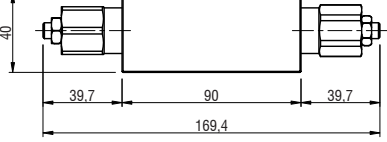
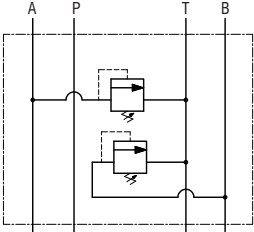
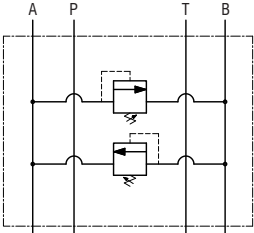
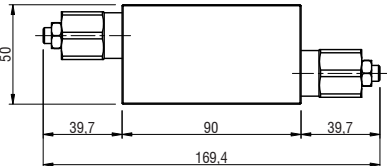
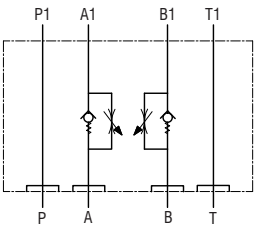
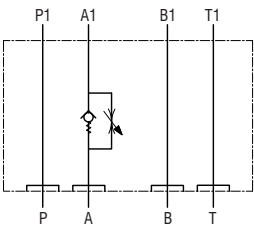
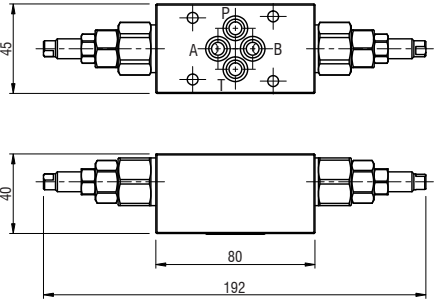
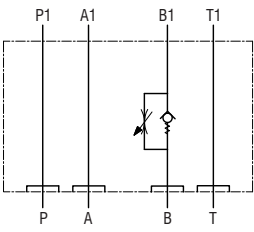
Rev. 1.1

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
B128	<p>Модуль с четырьмя полными присоединительными отверстиями</p> <p>Blocco modulare con 4 attacchi P supplementari</p>		
B30	<p>Модуль с 50%÷50% делительным клапаном потока</p> <p>Blocco modulare con valvola divisore di flusso 50%÷50%</p>		
B41	<p>Модуль с распределительным клапаном со скомпенсированным давлением</p> <p>Blocco modulare con valvola prioritaria compensata baricamente</p>		
B73	<p>Модуль с редукционным клапаном</p> <p>Blocco modulare con valvola riduttrice di pressione</p>		

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
B259 A	Модуль с автоматическим разгрузочным клапаном		
B259 B	Blocco modulare con valvola di messa a scarico automatica		
B03	Модуль с параллельным или последовательным подключением электр. клапана CETOP3 - NG6		
B11	Blocco modulare per montaggio in parallelo o in serie di una elettrovalvola CETOP3 - NG6		
B85	Модуль с параллельным подключением электр. клапана CETOP3 - NG6 Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6		
B142	Модуль с параллельным подключением электр. клапана CETOP3 - NG6 Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6		

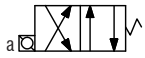

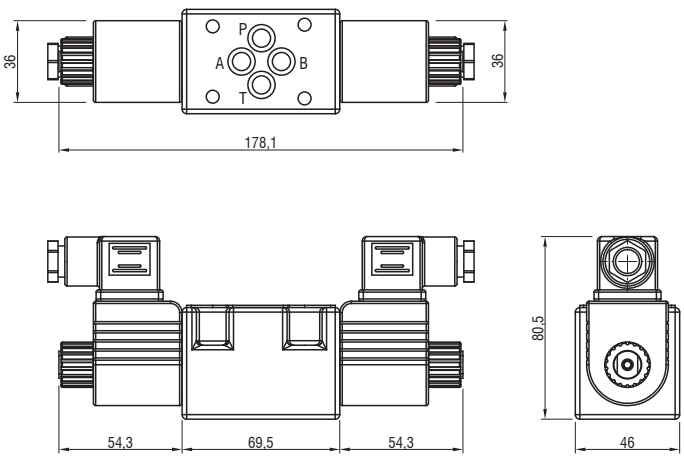
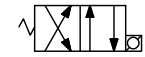
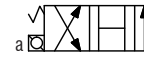


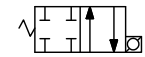
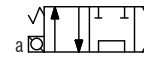


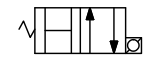

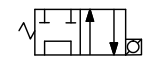
Rev. 1.0

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
B118			
B122	<p>Модуль с параллельным подключением электроклапана CETOP3 - NG6 с управляемыми обратными клапанами на А и В</p> <p>Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvole di ritegno pilotate su A e B</p>		
B123			
B90	<p>Модуль с параллельным монтажом электр. клапана CETOP3 - NG6 с управляемым обратным клапаном на А и В</p> <p>Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvole di ritegno pilotate su A e B</p>		
B121	<p>Модуль с параллельным монтажом управляемых обратных электр. клапанов CETOP3 - NG6 на А и В</p> <p>Blocco modulare per montaggio in parallelo di una elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvole di ritegno pilotate e valvole di massima su A e B</p>		

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
B05			
B06	Промежуточный блок для электр. клапана CETOP3 - NG6 с перепускным клапаном Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola limitatrice di pressione		
B07			
B08	Промежуточный блок для электр. клапана CETOP3 - NG6 с перепускным клапаном Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola limitatrice di pressione		
B78			
B79	Промежуточный блок для электр. клапана CETOP3 - NG6 с регулятором потока Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola regolatrice di portata		
B80			

Rev. 1.0

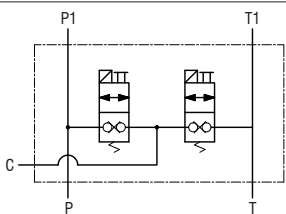
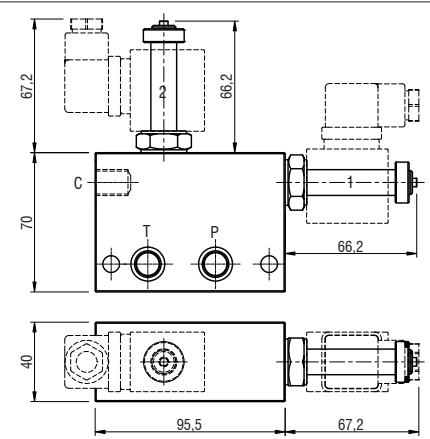
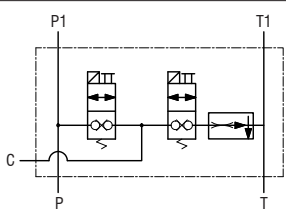
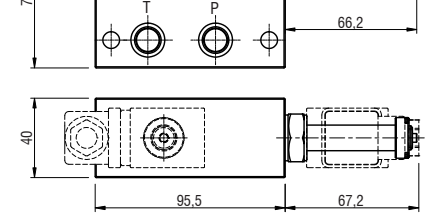
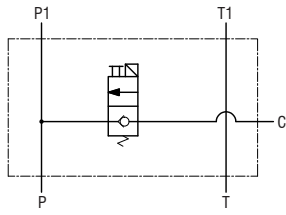
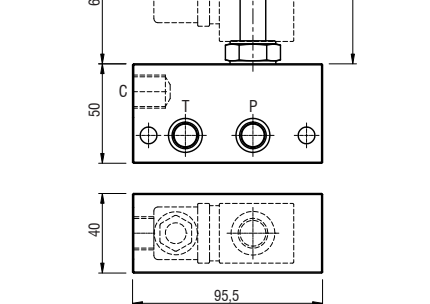
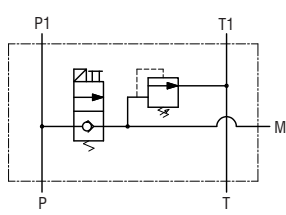
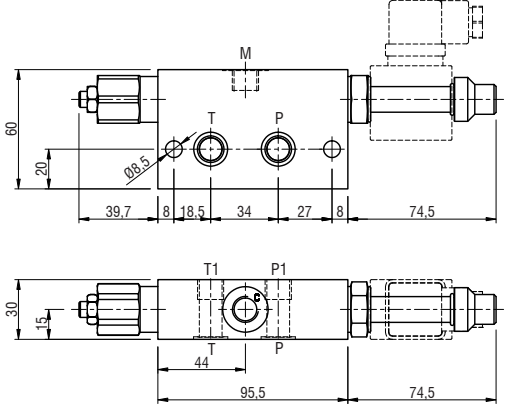
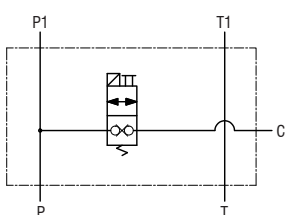
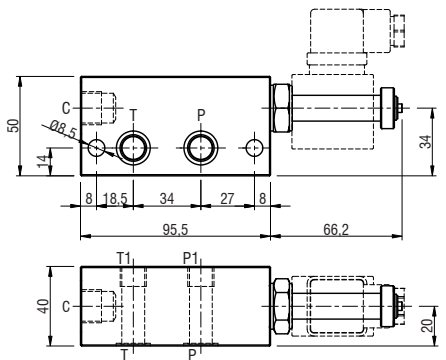
КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno										
B44	<p>Промежуточный блок для электр. клапана CETOP3 - NG6 с уравнительным клапаном на A</p> <p>Blocco di interposizione per elettrovalvola CETOP3 - NG6 con valvola di bilanciamento su A</p>												
B38	<p>Модульный блок с фильтром на возвратной линии</p> <p>Blocco modulare con filtro sullo scarico</p>												
B39_	<p>Модульный блок с фильтром на линии нагнетания</p> <p>Blocco modulare con filtro sulla mandata</p>												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Фильтрация/ Filtraggio</td> </tr> <tr> <td>B39_10</td> <td>10 микрон</td> </tr> <tr> <td>B39_40</td> <td>40 микрон</td> </tr> <tr> <td>Макс. давление/Max press.</td> <td>250 бар</td> </tr> <tr> <td>Макс. скорость потока</td> <td>10л/мин</td> </tr> </table>	Фильтрация/ Filtraggio		B39_10	10 микрон	B39_40	40 микрон	Макс. давление/Max press.	250 бар	Макс. скорость потока	10л/мин		
Фильтрация/ Filtraggio													
B39_10	10 микрон												
B39_40	40 микрон												
Макс. давление/Max press.	250 бар												
Макс. скорость потока	10л/мин												
B20	<p>Модульный ручной насос 6,5 куб. см.</p> <p>Pompa a mano modulare 6,5cc</p>												

КОД	Описание Descrizione	КОД	Описание Descrizione	Чертеж Disegno
E02		E06		
E11		E07		
E05		E08		
E13		E10		
E03		E20		
E04				
E14				
E15				

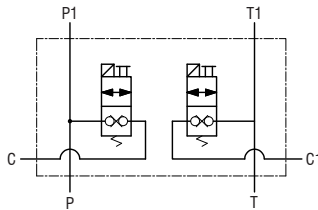
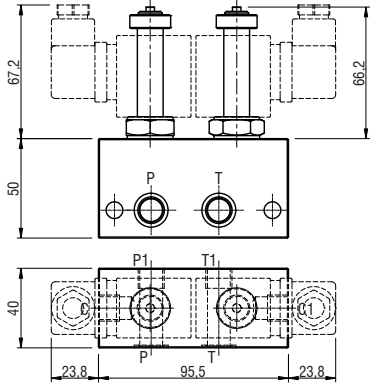
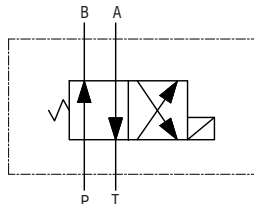
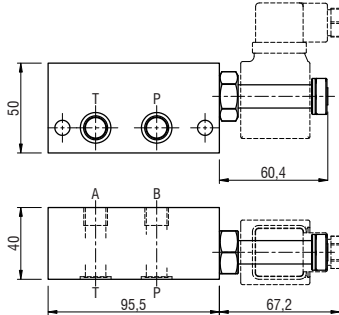
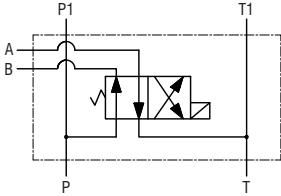
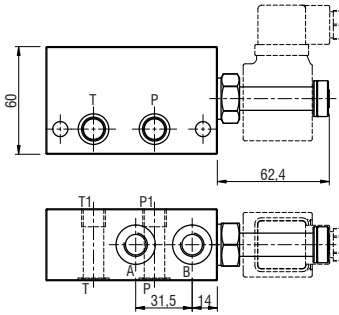
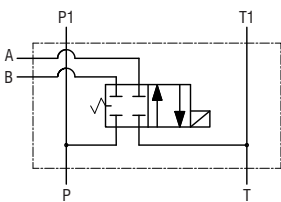
Присоединительные патрубки Attacchi		Напряжение электромагнитных клапанов Tensione dei solenoidi		
КОД	Описание Descrizione	КОД	Описание Descrizione	Характеристики Caratteristiche
1	1/4" BSPP	00	Без э/м клапанов Nessun solenoide	Номинальная мощность 27Вт Potenza nominale Режим работы 100% Ciclo di lavoro Класс изоляции F (T=155°C) Classe di isolamento Класс защиты IP65 Indice di protezione
2	3/8" BSPP	0A	12 В пост.т.	
		0B	24 В пост.т.	
		0C	48 В пост.т.	
		0V	24 В пер.т.	
		0W	110 В пер.т.	
		0Z	220 В пер.т.	

Rev. 1.0

ПРИМЕЧАНИЕ: катушки в модульные элементы не включены
NOTA: le bobine non sono comprese negli elementi modulari

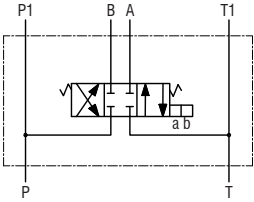
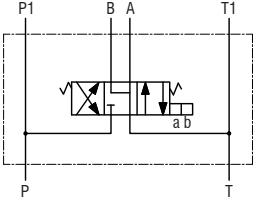
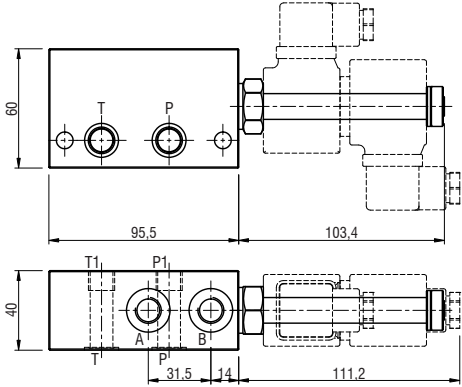
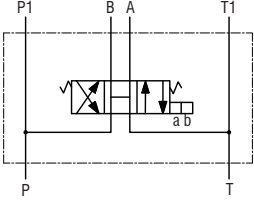
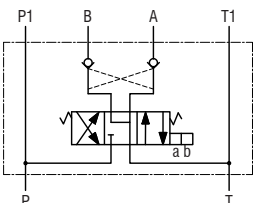
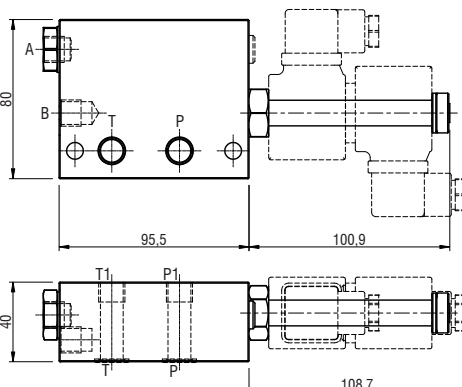
КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
V07	Модульный блок для простой цепи или регенеративной цепи с двойным действием		
V09	Blocco modulare per circuito semplice effetto o per circuito rigenerativo doppio effetto		
V14	Модульный блок с одинарным вставным запорным эл. клапаном Blocco modulare con valvola elettrica a singola tenuta		
V136	Модульный блок для уменьшения рабочего давления в основной цепи Blocco modulare per ridurre la pressione di lavoro sul circuito principale		
V100	Модульный блок с двойным вставным запорным эл. клапаном Blocco modulare con valvola elettrica doppia tenuta		

ПРИМЕЧАНИЕ: катушки в модульные элементы не включены
NOTA: le bobine non sono comprese negli elementi modulari

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
V46	Модульный блок с двойным вставным запорным эл. клапаном Blocco modulare con 2 valvole elettriche a doppia tenuta		
V39	Модульный блок для цепи двойного действия с вставным эл. клапаном V42S13 Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V42S13		
V40	Модульный блок для цепи двойного действия с вставным эл. клапаном V42S13		
V41	Модульный блок для цепи двойного действия с вставным эл. клапаном V42S13		

Rev. 1.1

ПРИМЕЧАНИЕ: катушки в модульные элементы не включены
NOTA: le bobine non sono comprese negli elementi modulari

КОД	Описание Descrizione	Схема Schema	Чертеж Disegno
V61			
V62	Модульный блок для цепи двойного действия с вставным эл. клапаном V42S13 Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V43S13		
V63			
V55	Модуль с двухступенчатой цепью для вставного электр. клапана V43S13 и управляемых регулирующих клапанов Blocco modulare per circuito doppio effetto con valvola elettrica a cartuccia V43S13 e ritegni pilotati		

Присоединительные патрубки Attacchi		Напряжение электромагнитных клапанов Tensione dei solenoidi		
КОД	Описание Descrizione	КОД	Описание Descrizione	Характеристики Caratteristiche
1	1/4" BSPP	00	No solenoid / Nessun solenoide	Номинальная мощность 18W Potenza nominale Режим работы 100% Ciclo di lavoro Класс изоляции F (T=155°C) Classe di isolamento Класс защиты IP65 Indice di protezione
2	3/8" BSPP	0A	12 В пост.т.	
		0B	24 В пост.т.	
		0C	48 В пост.т.	
		0L	24 В пер.т. - 50 Гц	
		0M	110 В пер.т. - 50 Гц	
		0N	220 В пер.т. - 50 Гц	
		0P	24 В пер.т. - 50/60 Гц	
		0R	24 В пер.т. - 60 Гц	
		0T	110 В пер.т. - 60 Гц	
		0U	220 В пер.т. - 60 Гц	
		0V	24 В пер.т.	
		0W	110 В пер.т.	
		0Z	220 В пер.т.	