

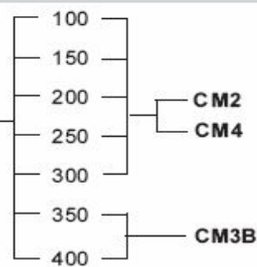
VFS

ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН



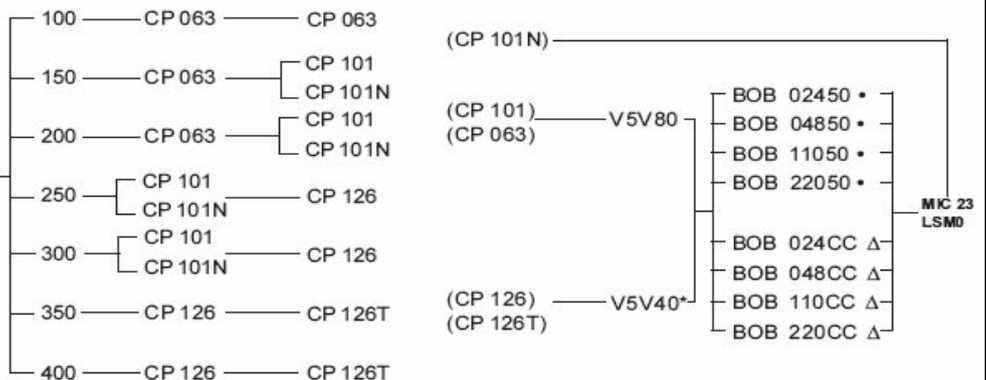
V1FS...GB/S/T

СОЕДИНЕНИЕ РУЧНОГО ПРИВОДА



V2FS...GB/S/T

СОЕДИНЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА



* РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТАНДАРТ

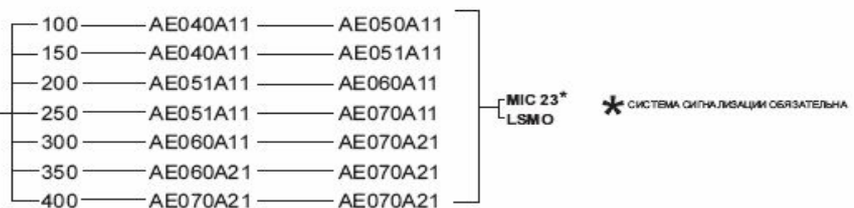
● ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Δ ПОСТОЯННЫЙ ТОК



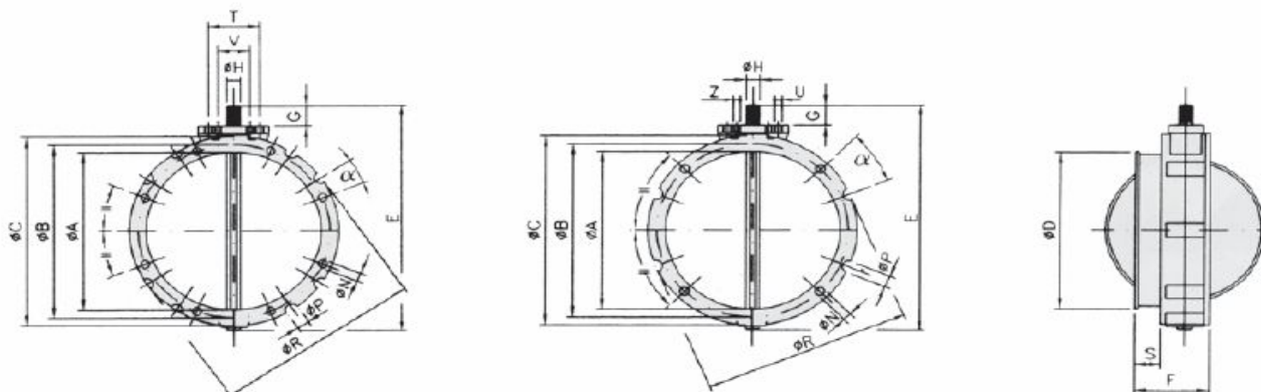
V2FS...AI

СОЕДИНЕНИЕ ПРИВОДА РЕДУКТОРНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА



V1FS

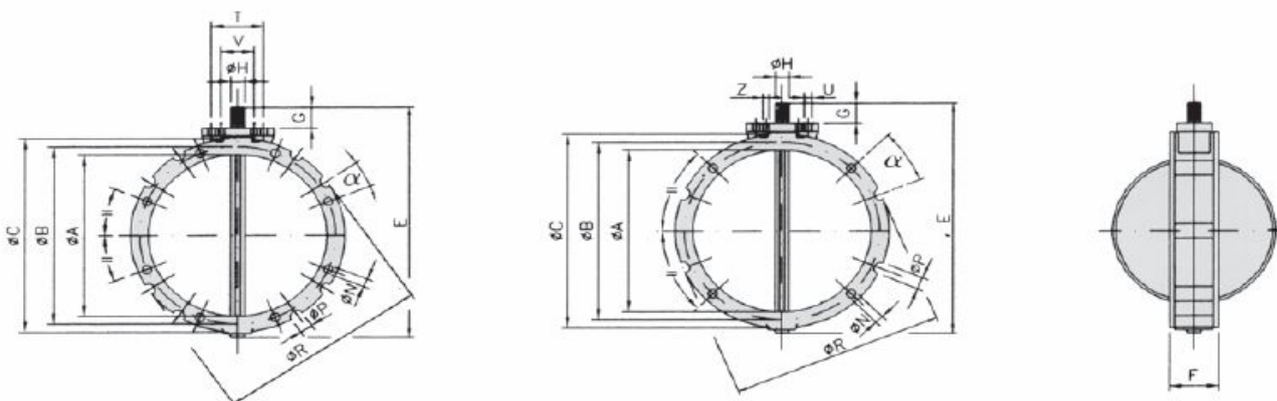
ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ОДНИМ ФЛАНЦЕМ И С ВТУЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



Тип	шА	шВ	шС	шD	E	F	G	шН DIN 5482	N		P		шR	α	S	T	U	V	Z	кг
									высверленное отверстие		внешние пазы									
									Ш	н°	Ш	н°								
V1FS 100.	95	180	220	105	250	115	35	22 x 19	14	4	20	4	220	22°30'	40	80	M12	50	M10	4
V1FS 150.	150	200	228	163	290	115	35	22 x 19	14	4	20	4	228	22°30'	40	80	M12	50	M10	5
V1FS 200.	200	250	278	213	340	115	35	22 x 19	14	4	20	4	278	22°30'	40	80	M12	50	M10	6.5
V1FS 250.	250	300	328	263	390	115	35	22 x 19	14	8	20	8	325	11°15'	40	80	M12	50	M10	7.5
V1FS 300.	300	350	378	313	440	115	35	22 x 19	14	8	20	16	375	5°41'	40	80	M12	50	M10	9
V1FS 350.	350	400	440	363	530	123	50	28 x 25	14	8	20	8	440	10°	40	80	M12	-	-	16
V1FS 400.	400	470	530	413	580	123	50	28 x 25	14	8	20	16	530	4°30'	40	80	M12	-	-	20.5

V2FS

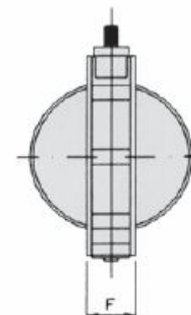
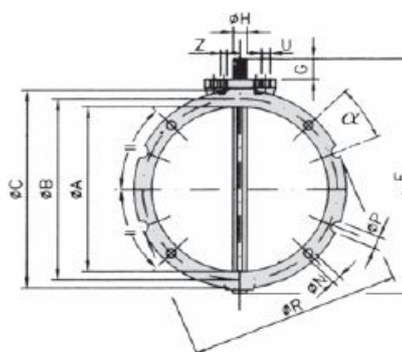
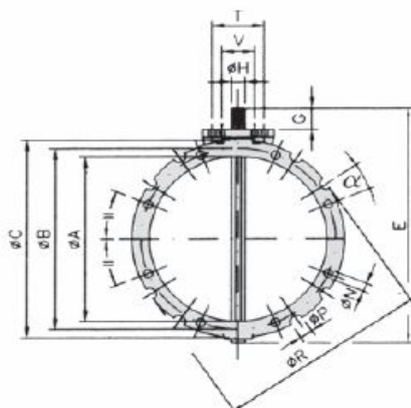
ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ДВОЙНЫМ ФЛАНЦЕМ



Тип	шА	шВ	шС	E	F	G	шН DIN 5482	N		P		шR	α	T	U	V	Z	кг
								высверленное отверстие		внешние пазы								
								Ш	н°	Ш	н°							
V2FS 100.	95	180	220	250	77	35	22 x 19	14	4	20	4	220	22°30'	80	M12	50	M10	4
V2FS 150.	150	200	228	290	77	35	22 x 19	14	4	20	4	228	22°30'	80	M12	50	M10	5
V2FS 200.	200	250	278	340	77	35	22 x 19	14	4	20	4	278	22°30'	80	M12	50	M10	6.5
V2FS 250.	250	300	328	390	77	35	22 x 19	14	8	20	8	325	11°15'	80	M12	50	M10	7.5
V2FS 300.	300	350	378	440	77	35	22 x 19	14	8	20	16	375	5°41'	80	M12	50	M10	9
V2FS 350.	350	400	440	530	85	50	28 x 25	14	8	20	8	440	10°	80	M12	-	-	16
V2FS 400.	400	470	530	580	85	50	28 x 25	14	8	20	16	530	4°30'	80	M12	-	-	20.5

V2FS AI

ДРОССЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



Тип	шA	шB	шC	E	F	G	шH DIN 5482	N		P		шR	α	T	U	V	Z	кг
								высверленное отверстие		внешние пазы								
								Ш	н°	Ш	н°							
V2FS 100.	90	180	220	250	84	35	22 x 19	14	4	20	4	220	22°30'	80	M12	50	M10	4
V2FS 150.	145	200	228	290	84	35	22 x 19	14	4	20	4	228	22°30'	80	M12	50	M10	5
V2FS 200.	195	250	278	340	84	35	22 x 19	14	4	20	4	278	22°30'	80	M12	50	M10	6.5
V2FS 250.	245	300	328	390	84	35	22 x 19	14	8	20	8	325	11°15'	80	M12	50	M10	7.5
V2FS 300.	295	350	378	440	84	35	22 x 19	14	8	20	16	375	5°41'	80	M12	50	M10	9

В пищевой промышленности дроссельные клапаны серии **V2FS AI** являются важными инструментами для изолирования материалов в порошковой форме от различных типов контейнеров. Клапаны состоят из корпуса, изготовленного из алюминиевого сплава, который полностью облицован утвержденным Управлением по контролю за продуктами и лекарствами встроенным уплотнителем, и диска из нержавеющей стали 304. Клапаны типа **V2FS AI** имеют два фланца. Они могут быть смонтированы с ручным, электропневматическим приводом или приводом редукторного электродвигателя. Все эти системы силового привода являются взаимозаменяемыми

Все изделия, описанные в данном каталоге, изготовлены в соответствии с процедурами Системы качества **WAM® S.p.A.**

Система качества Компании, сертифицированная в июле 1994 года в соответствии с Международными Стандартами **UNI EN ISO 9002-94** и продленная в соответствии с **UNI EN ISO 9001-2000** в октябре 2002 года, гарантирует, что весь процесс производства, начиная с обработки заказа до технического обслуживания после поставки, осуществляется контролируемым образом, который гарантирует стандарт качества изделия.



- **ОПИСАНИЕ**

V1FS - ...S/T/GB с верхним фланцем и отбортованным нижним сочленением для соединения втулки

V2FS - ...S/T/GB с одинаковыми верхними и нижними фланцами

V2FS - ...A с одинаковыми верхними и нижними фланцами и встроенным уплотнителем.

- **НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

V1FS 100	V2FS 100
V1FS 150	V2FS 150
V1FS 200	V2FS 200
V1FS 250	V2FS 250
V1FS 300	V2FS 300
V1FS 350	V2FS 350
V1FS 400	V2FS 400

- **ФЛАНЦЫ**

- в соответствии с WAM стандартами

- **КОРПУС КЛАПАНА**

- отлитый под высоким давлением алюминиевый сплав

- **ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРИВОДА**

- отлитый под высоким давлением алюминиевый сплав

- **ВАЛ**

- изготовлен из углеродистой стали

- изготовлен из нержавеющей стали 304

- **ДИСК КЛАПАНА**

- SINTTAL, покрытый углеродистой сталью

- чугун

- нержавеющая сталь 304

- **УПЛОТНЕНИЕ**

- NBR (белый)

- NBR (черный)

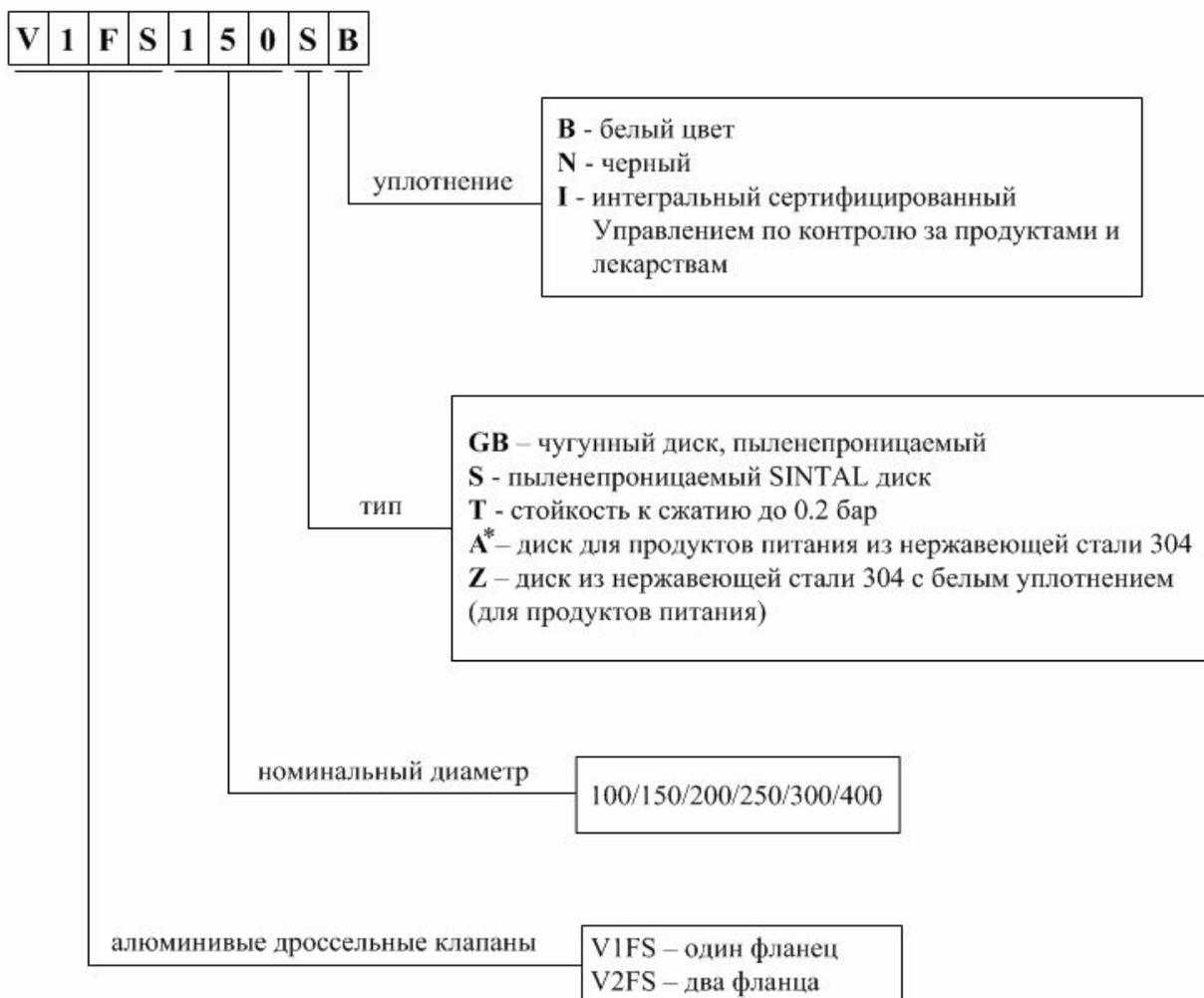
- NBR (одобренный Управлением по контролю за продуктами и лекарствами)

- **АНТИФРИКЦИОННАЯ ВТУЛКА**

- RyniteT черный

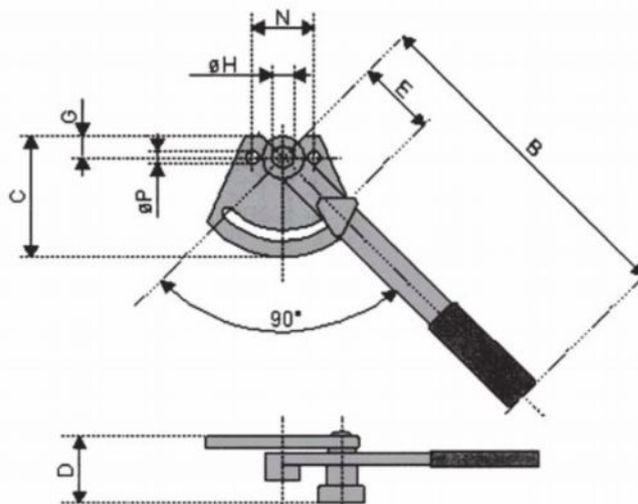
- RyniteT белый

Если не указано иначе, все размеры даны в миллиметрах.



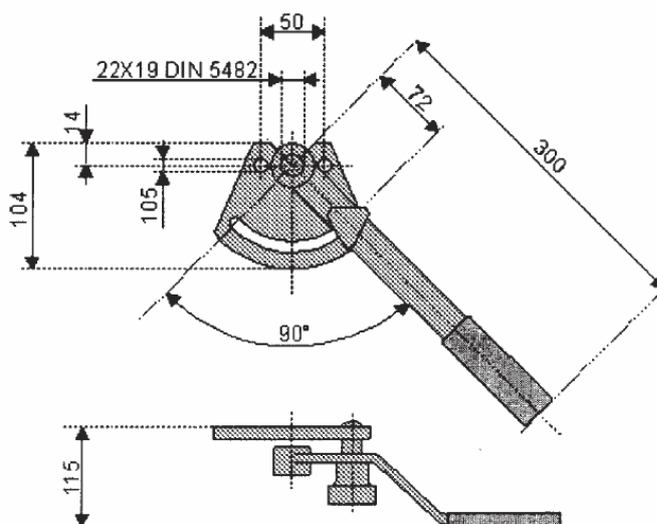
* Доступный размер 100/150/200/250/300 в версии с фланцами

СМ	РУЧНОЙ СИЛОВОЙ ПРИВОД
----	-----------------------

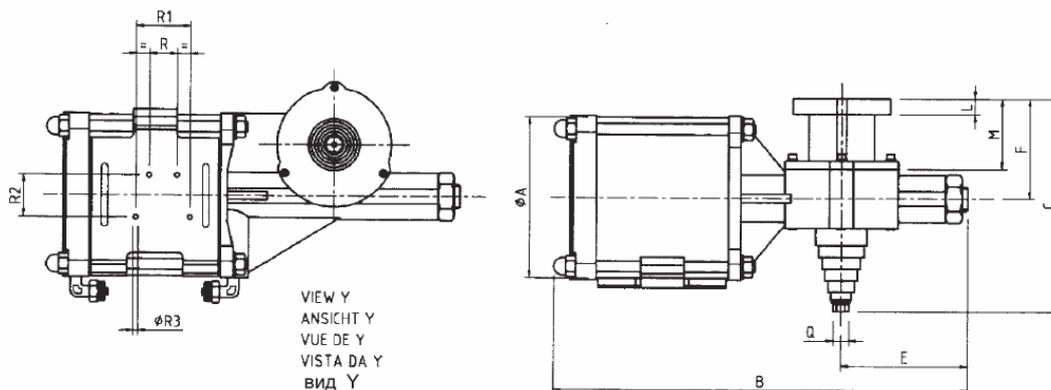


Тип	B	C	D	E	G	ø H DIN 5482	N	ø P	кг
СМ 2	300	104	60	72	14	22 x 19	50	10.5	1.3
СМ 3В	500	107	60	72	17	28 x 25	80	10.5	2

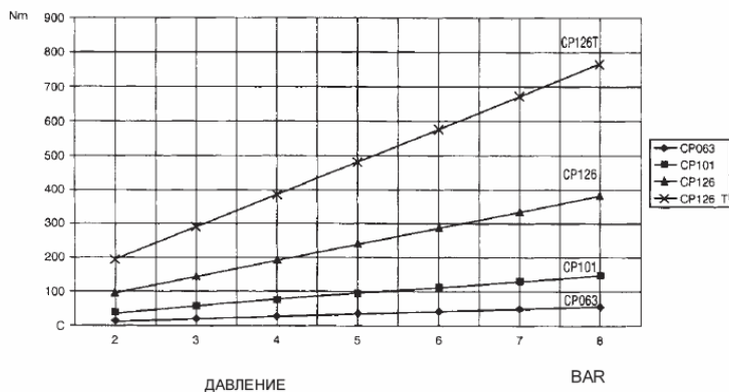
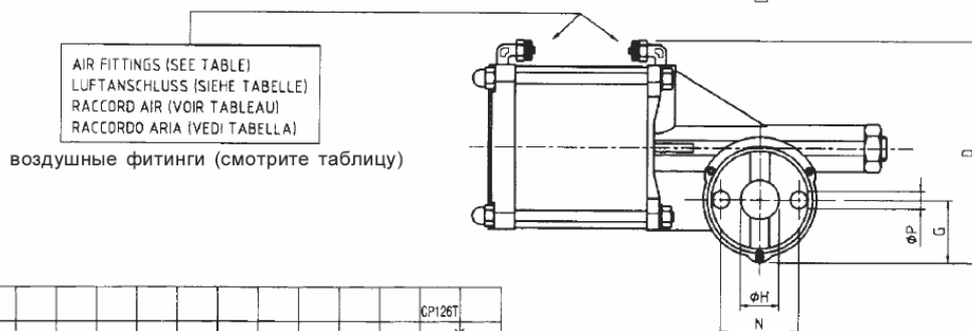
СМ4	РУЧНОЙ СИЛОВОЙ ПРИВОД
-----	-----------------------



CP	ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД
----	------------------------------



View Y – вид Y; Air fittings (see table) – воздушные фитинги (смотрите таблицу); Pressure – давление

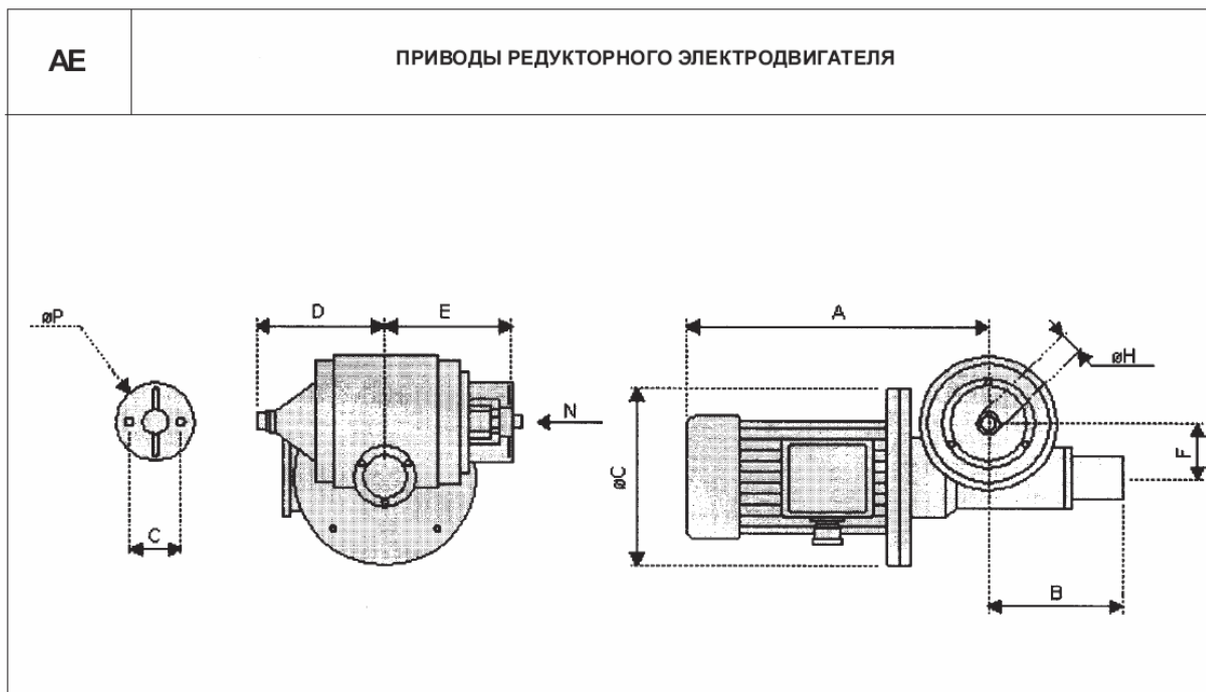


2 ч 7 bar рабочее давление

размеры в мм

Тип	ША	В	С	D	E	F	G	ШН DIN 5482	L	M	N	ШР	Q	R	R1	R2	R3	Ш резьба	Ш шланг	расход воздуха на цикл при 6 барах	рабочее время в сек. при 6 барах	кг*
CP063	70	265	130	140	85	60	33	22x19	10	47	50	11	12	18	36	26	M4	1/8"	8x6	2.0 (x2)	0.8	2.8
CP101	106	260	130	150	85	60	33	22x19	10	47	50	11	12	18	36	26	M4	1/8"	8x6	4.4 (x2)	0.8	3.3
CP126	125	450	180	215	170	100	65	28x25	16	52	80	13	12	22	60	40	M4	1/4"	8x6	6.3 (x2)	0.5	9.5
CP126T	125	600	180	215	170	100	65	28x25	16	52	80	13	12	22	60	40	M4	1/4"	8x6	12.6 (x2)	0.5	12.5

* Упаковка включена



Тип	A	B	C	D	E	F	G	P	шН DIN 5482	Nm	kW	IP	старт	вольт	Гц	оборот	кг
АЕ 040А11	274	101	140	98	107	40	50	11	22x19	51	0.18	55	max. 20/h	220/ 380	50	90° in 0.6 sec	8
АЕ 050А11	288	119	160	110	110	50	50	11	22x19	70	0.25						16
АЕ 051А11	288	119	160	110	110	50	50	11	22x19	102	0.37						17
АЕ 060А11	330	135	200	120	150	60	80	13	22x19	158	0.55						26
АЕ 060А21	330	135	200	120	150	60	80	13	28x25	158	0.55						26
АЕ 070А11	331	150	200	120	150	70	80	13	22x19	210	0.75						29
АЕ 070А21	331	150	200	120	150	70	80	13	28x25	210	0.75						29

