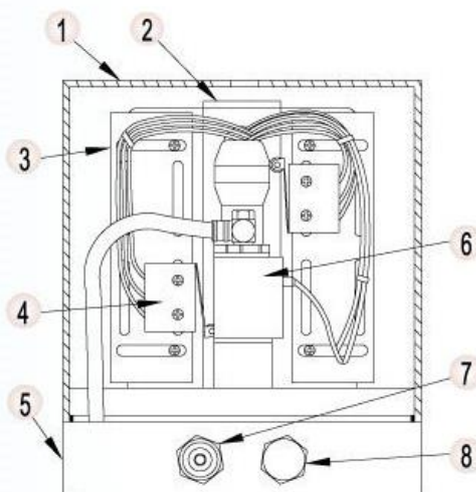


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

На вертикальные пневмоприводы из нержавеющей стали типа „CS“ возможно поставить контрольную головку 4470C.

В этой головке находится на одном месте датчик положения и соленоид . Эта головка снимает в каком положении находится пневмопривод и в зависимости от этого и заслонка или шаровой кран.

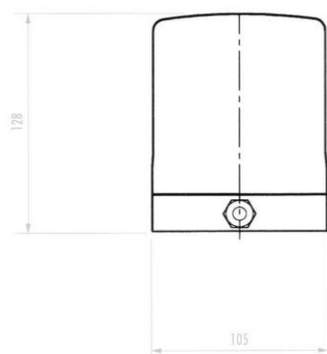
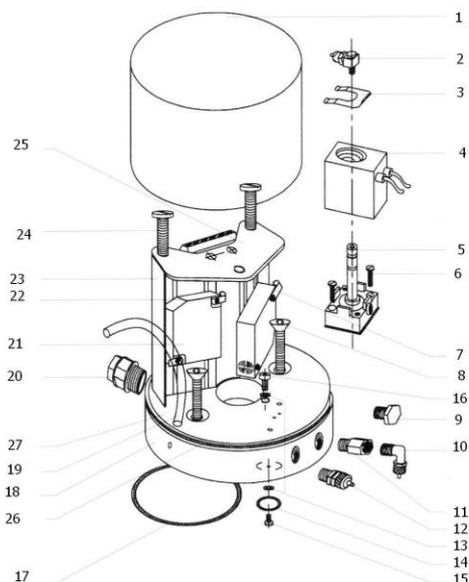
ЧЕРТЕЖ И ОПИСАНИЕ - РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГОЛОВКА, СХЕМА СБОРКИ



- 1.) Кожух AISI 304
- 2.) Панель выключателя
- 3.) Пластмассовый захват
- 4.) Микровыключатель
- 5.) Распределитель воздуха
- 6.) Электрический клапан
- 7.) Подсоединение воздуха
- 8.) Крепежный винт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Standard modular unit / ASI modular unit for seat valve or 1/4 turn piston



REP. NO.	Qt.	DESIGNATION	REF.
1	1	Stainless steel cover	CAPIBUN
2	1	M5 banjo inlet 4/6	BANJO5
3	1	Solenoid clip	CMBES
4	1	24V DC3W solenoid	BE24CS
5	1	10990064 solenoid base	CMBES
6	2	Screw 3x20	TC3x20
7	2	Cable holder H2P	ACH2P
8	2	TF6x35 base fitting screw	TFHC6x35
9	1	1/8 gas stopper for butterfly valve piston	BI1/8
10	1	1/8 gas elbow union for check valve motor	RC1/8
11	1	M/F extension for check valve DN 63/76/104	RA1/8
12	1	In line - in let 4/6 1/8 gas	RD1/8
13	2	Nylon gasket	JN9x5x1.5
14	1	Stainless steel 5x6 screw for check valve motor	TC5x6
15	1	12.1x2.7 NBR ring	R10
16	1	TCHC 5x8 screw	CHC5x8
17	1	NBR 72x2 ring	J72x2
18	1	Stainless steel head	EIBM
19	1	Rilsan Ø 4/6	R4/6
20	1	Scrader	PEP9
21	2	Inductive proximity switch	MCS
22	4	Square head stainless steel screw 3x20	TCA3x20
22	4	Self-locking stainless steel nut M3	ECIM3
23	1	Standard connection module	MCS
23	1	ASI connection module	MCSASI
24	2	TC 6x100 screw	TC6x100
25	1	Module fastening plate	PFM
26	1	Cover water tightness seal	J88.5x3.53
27	1	Nylon gasket	JN102X98X1.5

МАТЕРИАЛЫ

Все детали поверхности : AISI 304 (1.4301)

Уплотнитель: NBR

Поверхность: Обработаная

7.) **Производитель**

NIOB FLUID s.r.o., Ostrožská 1003, 687 25 HLUK, Česká republika, www.niobfluid.cz