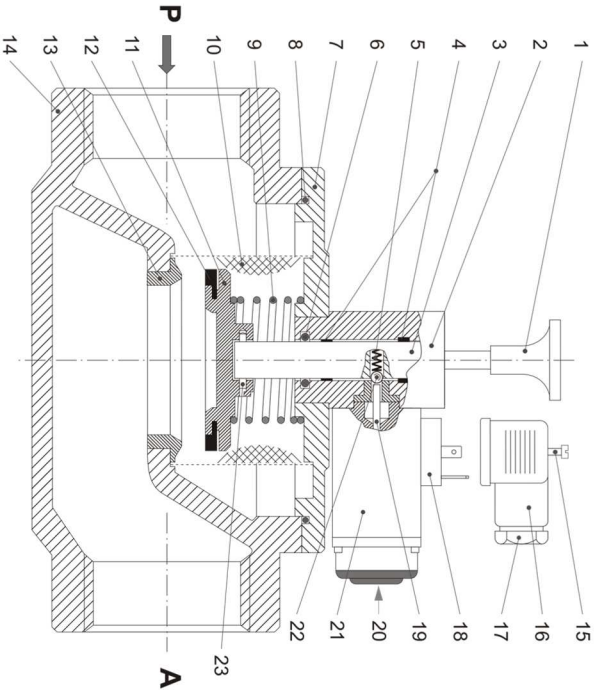
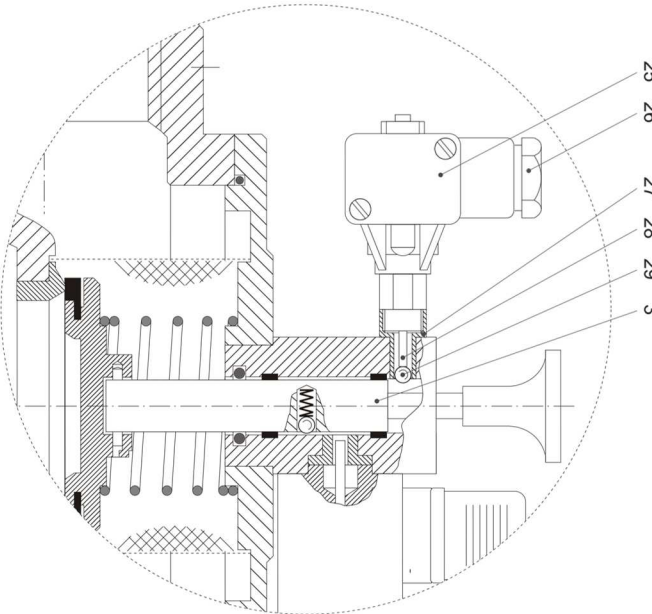


KONSTRUKCJA

- uchwyt ręcznego otwierania zaworu
- tuleja prowadząca
- sworzeń grzybka
- pierscień ślizgowe
- sprężyna zwrotna blokady
- pierscień uszczelniający (o-ring)
- pokrywa
- pierscień uszczelniający (o-ring)
- sprężyna dociskowa
- filtr
- grzybek
- uszczelka grzybka
- gniazdo zaworu
- korpus
- wkręt mocujący
- gniazdo wyczkowe
- dławik kablowy PG11
- przyłącze elektryczne
- rdzeń ruchomy wyzwalacza
- przycisk ręcznego zamykania zaworu
- wyzwalacz elektromagnetyczny
- kulka blokady
- kołek osadczy
- korek zamykający G1/8 lub G1/4
- wyłącznik krańcowy np. typ K01/1 f-my DUNGS
- dławik kablowy PG11
- tuleja pośrednicząca
- sworzeń popychający wył. krańcowego
- kulka popychająca



Czujnik położenia zawiera**dła*** zaworu
(zamknięcia zaworu)



Materiały konstrukcyjne

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| korpus | stop aluminium |
| sworzeń grzybka | stal nierdzewna |
| tuleja prowadząca | stop aluminium |
| sprężyna | stal ocynkowana lub nierdzewna |
| korpus grzybka | stop aluminium |
| uszczelka grzybka | kauczuk nitylowy NBR |
| gniazdo zaworu | stop aluminium |
| uszczelnienia | kauczuk nitylowy NBR |
| pierscień ślizgowe | PTFE |
| filtr | mosiądz - siatka |
| cewka elektromagnesu | miedz |

(*) - zawieradio- ruchoma część zaworu odcinająca przepływ gazu



OFF Architektki Maciej Rączka
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-101

biuro@offarchitektki.com.pl www.offarchitektki.com.pl

tytuł projektu: BUDOWA STOŁÓWKI PRZY
SP W KOZŁOWIE

faza: PROJEKT TECHNICZNY

inwestor: Gmina Sośńcowice

adres inwestora: ul. Rynek 19,
44-153 Sośńcowice

adres inwestycji: Kozłów ul. Marcina,
działka nr 151/76, 216/79.

temat rysunku:
URZĄDZENIE DETEKCJI GAZU 2

projektant:

mgr inż.arch.

Małgorzata Jurkiewicz

Lic. Spec. Arch. D.O nr 481/89

sprawdzający:

mgr inż.arch.

Włodaw Kupiec

Lic. Spec. Arch. D.O nr 138/87

opracowanie autorskie:

mgr inż.arch. Maciej Rączka

data: 2021.05

skala: -

nr rysunku: PT/D08