

Schematy API

W tym miejscu znajdziecie Państwo schematy API (plany API) stosowane w instalacjach pomocniczych do uszczelnień mechanicznych ANGA. [Objaśnienia](#) do schematów znajdują się poniżej nich.

WYBIERZ SCHEMAT

Schemat 1 ▼

Rysunek A

Rysunek B

Notice: Undefined index: schema_table_schematy_api in /home/users/anga/public_html/anga.com.pl/desktop2/application/models/technikamodel.php on line 62

Notice: Undefined index: schema_desc_schematy_api in /home/users/anga/public_html/anga.com.pl/desktop2/application/models/technikamodel.php on line 78

OBJAŚNIENIA DO UKŁADÓW CYRKULACYJNYCH WG API 682 (610)

Przedstawione powyżej standardowe układy przepłykiwania i wyposażenia pomocniczego są układami najczęściej stosowanymi w przemyśle. Przedstawione tu oprzyrządowanie ma charakter opcji niezbędnego minimum i po dokonaniu uzgodnień z użytkownikiem poniższe układy mogą ulec rozbudowaniu zwiększając swą funkcjonalność.

Rysunek po lewej stronie (A) przedstawia schematyczny układ przewodów i oprzyrządowania, natomiast rysunek po prawej stronie (B) przedstawia najważniejsze szczegóły komory dławnicowej (uszczelnienia).

| | | | |
|------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| filtr | wskaźnik przepływu | kryza | zawór regulacyjny przepływu |
| sygnalizator ciśnienia | separator (oddzielacz) | zawór | PCV- automatyczny zawór |
| wymiennik ciepła (chłodnica) | wskaźnik ciśnienia | wskaźnik temperatury | |

