

## 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 |                             |

