




Parametry rurociągu	
Cisnienie robocze [bar]	6
Cisnienie obliczeniowe [bar]	15
Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS [bar]	15
Temperatura robocza [°C]	40
Temperatura obliczeniowa [°C]	-20 / 100
Temperatura dopuszczalna TS _{min} /TS _{max} [°C]	-20 / 100
Medium	EO
Kategoria rurociągu ciśnieniowego	SEP
Rodzaj izolacji	—
Grubość izolacji [mm]	—

SYMBOL PODPORY	OBJAŚNIENIA
	PODPORA PIONOWA
	PODPORA Z OSIOWYM PRZESUNIĘCIEM (OBEJMA)
	PUNKT SZTYŁY

- UWAGI:
1. Sprawdzić i zweryfikować długości zabudowy urządzeń (armatury), a w szczególności AKPIA.
 2. Przy zabudowie i montażu urządzeń, a w szczególności armatury wraz z napędami należy czytać zalecenia producenta i instrukcje obsługi.
 3. Wszystkie wymiary w projekcie podano bez nadatków montażowych. Ostateczne wymiary zweryfikować na montażu.
 4. Dla każdego z połączeń kołnierzowych rurociągów i aparatów technologicznych w celu zapewnienia odpowiedniej przewodności elektrycznej dwie strony należy doposażyć w podkładki żebate (koronkowe). Łby i nakrętki śrub doposażonych w podkładki koronkowe należy pomalować na czerwono.
 5. Przed rozpoczęciem prac montażowych wykonawca orurowania powinien sprawdzić przebieg rurociągów względem istniejącej infrastruktury.
 6. Wszystkie śruby do połączeń skrzynic należy dostarczyć ocynkowane.
 7. Gabaryty podprór drugorzędnych doposażyć na montażu.