

**Pompy nurnikowe** - cechują się prostą i zwartą konstrukcją oraz dużą odpornością na zanieczyszczenia płuczki a także łatwą regulacją wydajności tłoczenia.

Pompa nurnikowa składa się z:

- tulei pompy
- nurnika
- tłoczyska
- zaworów ssących
- zaworów tłoczących
- zbiornika wyrównawczego
- zaworu bezpieczeństwa
- obudowy

Parametry techniczne produkowanych pomp nurnikowych

Parametry	Jednostka miary	Typ pompy				
		APN 150	APN 300	APN 450	APN 600	APN 1000
Wydatek	dcm <sup>3</sup> /min	150	300	450	600	1000
Ciśnienia maksymalne	MPa	5	5	5	5	2
Zapotrzebowanie oleju	dcm <sup>3</sup> /min	30	60	75	90	
Ciśnienie oleju	MPa	20	20	20	20	
Ciężar	kg	300	460			

