

ZASTOSOWANIE POMP PRÓŻNIOWYCH

	próżnia wysoka 10 ⁻⁷ ÷ 10 ⁻³ hPa	próżnia średnia 10 ⁻³ ÷ 1 hPa	próżnia wstępna 1 ÷ 1000 hPa	nadciśnienie 0 ÷ 0,1 MPa
Sprężarki bezolejowe Typ A				_____
Pompy bezolejowe Typ A...P			_____	
Pompy obrotowe olejowe Typ AT / A			_____	
Pompy obrotowe olejowe Typ AL		_____	_____	
Pompy obrotowe olejowe Typ BL,BW,BWC		_____	_____	
Pompy Roota Typ PR		_____	_____	
Pompy dyfuzyjne Typ PDO	_____			

- Linia ciągła oznacza, że pompa może pracować w sposób ciągły i przerywany bez ograniczeń
- Linia przerywana oznacza, że pompa może pracować w sposób przerywany w ograniczonym czasie do kilku minut