

Ukratko o vijčastim pumpama:

Namjena za:Ulja za podmazivanje, hidraulička i druga ulja, teška i laka goriva i druge neagresivne samopodmazive medije



Veličine:

Razne veličine ovisno o izvedbi; od 1 " do DN300

Pregled izvedbi i karakteristika vijčastih pumpi


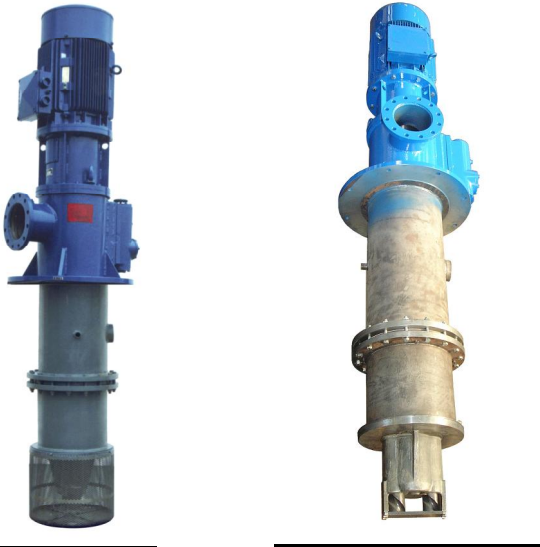

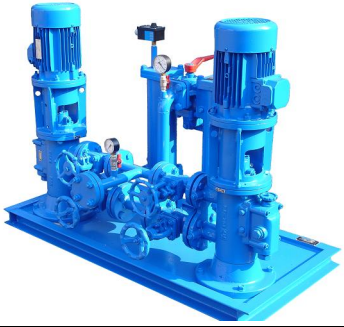
Osnovni tipovi i veličine

Kapacitet i pritisak

| | | |
|--|---|--|
| VPA-20-3N VPA-25-3N VPA-32-3N |  | 5 – 90 l/min do 20 bara |
| PAK-20-2 PAK-25-2 PAK-32-2 PAK-38-2 |  | 5- 140 l/min 10 bara |
| PAS-45-2N PAS-52-2N PAS-60-2N |  | 40 – 650 l/min 10 bar |
| PAHVGOk-70-2N PAHVGOk-80-2N |  | 10,8 – 54 m ³ /h 10 bar |
| PAHVk-110-2N PAHVk-125-2N |  | 32,4 – 180 m ³ /h 10 bar |

Osnovni tipovi i veličine

Kapacitet i pritisak

| | | |
|--|---|---|
| <p>PASk-...-4N PASVk-...-4N PAHVk-...-4N i druge...</p> <p>Veličine: 25, 32, 38, 45, 52, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 125</p> |  | <p>0,3 – 180 m³/h do 40 bar</p> |
| <p>Vertikalne uronjene izvedbe</p> <p>PVPKU-...-4 PVPKUD-...-3</p> <p>100, 110, 125</p> |  | <p>150 – 420 m³/h 5 bara</p> |
| <p><u>Pumpne stanice raznih izvedbi</u></p> | | <p><u>0,5 – 54 m³/h, 10 bara</u></p> |
|  |  | |