

## **F.A.Q. – pompe serie PAS**

1) gamma dei motori?

La gamma dei motori va da 0,3 hp a 6 hp con giri compresi tra 1400 RPM e 2800 RPM. Su alcuni modelli disponibili anche motori monofase. Possibilità di utilizzare motori antideflagranti.

2) che tipo di pompe sono?

Sono pompe centrifughe.

3) sono autoadescanti?

Si. Rientrano nella serie di pompe autoadescanti. **IMPORTANTE:** il primo riempimento deve essere manuale.

4) quali materiali compongono la pompa?

Il gruppo idraulico è composto da un corpo pompa interamente in acciaio inox AISI 304 o 316 ricavato da stampaggio a freddo. La girante è di tipo stellare interamente in acciaio AISI 304 o 316.

5) si può variare le portate?

Si. Le pompe hanno un by-pass incorporato per poter affrontare pressioni più o meno alte, in funzione delle variazioni di portata.

6) quali sono le possibili applicazioni?

L'avanzata tecnica costruttiva di queste pompe le rende adatte all'uso per una vasta gamma di industrie: alimentare, petrolchimica, farmaceutica, tessile.

7) si possono usare con liquidi infiammabili?

Si. Per risolvere il problema del pompaggio di liquidi infiammabili o impieghi in locali che presentano pericoli di esplosione o incendi è predisposto l'accoppiamento con motori antideflagranti.