

XY LẠNH THỦY LỰC

XY LẠNH THỦY LỰC chuyển năng lượng chất lỏng thành lực tuyến tính. Xi lanh thủy lực lấy năng lượng từ chất lỏng thủy lực có áp suất, khi được điều áp sẽ tác động lên pít-tông của xi lanh. Lực này làm cho pít-tông chuyển động thẳng.



Ngày nay có rất nhiều máy móc với nhiệm vụ chính là chuyển một dạng năng lượng này sang dạng năng lượng khác. Do đó, xi lanh thủy lực được sử dụng rộng rãi, tùy thuộc vào loại và mục đích của nó, các thiết bị có thiết kế khác nhau, cho phép chuyển đổi năng lượng chất lỏng thành cơ năng:

- Thiết bị làm đường;
- Thiết bị nâng và xử lý;
- Thiết bị cắt và gia công kim loại;
- Thiết bị gia công nhựa;
- Hệ thống điều khiển con lăn;
- Thiết bị phân loại;
- Máy ép kim loại.

XY LẠNH THỦY LỰC được thiết kế và chế tạo bởi V.P-TECH

