

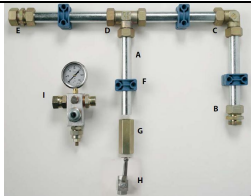



N o	Tên hàng	Model	Giá bán (VND)	Hình ảnh (Tham khảo)	Ghi chú
1	<b>Củ bơm sử dụng cho 2 súng cấp hoạt động đồng thời.</b> Bơm treo tường. Sử dụng với cho phi dầu 208 l <b>Thông số:</b> - Tỷ số nén: 6:1 - Khoảng cách dẫn lớn nhất: 300 m - Áp suất đầu ra: 48 bar - Lưu lượng lớn nhất: 32 l/phút - Áp suất khí nén làm việc: 2 – 8 bar - Đầu kết nối khí nén 1/2" - Đầu kết nối dầu ra 3/4" - Khối lượng 12 kg <b>Phụ kiện</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giá treo tường (no.2203)</li> <li>- Ống hút Ø40 dài 950 mm (no. 2204)</li> <li>- Dây hút mềm nối với bơm: Ø1", dài 1,5m (no. 2205)</li> <li>- Bích nhựa bắt ống hút lên phi (no. 4340)</li> <li>- Khóa ống hút lên phi (no. 4341)</li> <li>- Bộ lọc nước và điều chỉnh áp suất khí nén (No. 7150/12)</li> </ul>	2016	20,550,000		
2	<b>Củ bơm sử dụng cho 4 súng cấp hoạt động đồng thời.</b> Bơm treo tường. <b>Thông số:</b> - Tỷ số nén: 6:1 - Khoảng cách dẫn lớn nhất: 300 mm - Áp suất đầu ra: 48 bar - Lưu lượng lớn nhất: 56 l/phút - Áp suất khí nén làm việc: 1 – 8 bar - Đầu kết nối khí nén: 1/2" - Đầu kết nối dầu ra 1" - Khối lượng: 20 kg <b>Phụ kiện</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giá treo tường (No. 2214/80)</li> <li>- Ống hút Ø55 dài 950 mm (No. 2216)</li> <li>- Ống hút nối với bơm dài 1,5m (No. 2218)</li> <li>- Bộ lọc nước và điều chỉnh áp suất khí nén (No. 7150/12)</li> </ul>	2096	38,850,000		
3	<b>Phụ kiện và đường ống kết nối hệ thống</b>				<i>Kích thước ống phụ thuộc vào khoảng cách dẫn dầu từ phi tới bơm, số lượng súng cấp hoạt động đồng thời, lưu lượng bơm... Tư vấn trực</i>
	Đường ống thủy lực <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu thép không gỉ</li> <li>- Áp suất làm việc lớn nhất: 200 Bar</li> <li>- Kích thước: Ø28</li> <li>- Độ dày: 2 mm</li> </ul>	9828	410.000		
	Khớp nối thẳng Ø28	9851	770.000		
	Khớp nối gấp	9850	825.000		

	Khớp nối chữ T Ø28 x Ø28 x Ø28	9852	1.185.000		tiếp theo thực tế
	Khớp nối trung gian	9849	515.000		
	Kẹp cố định đường ống	9842	110.000		
	Van 1 chiều Ø3/4	6643	1.240.000		
	Van khóa Ø3/4	7240	1.340.000		
	Van giảm áp Ø3/4	2260	2.830.000		
4	<b>Đồng hồ đo lượng dầu cấp</b> Sử dụng ở trên đường ống hoặc như 1 option của các súng không có đồng hồ đo lượng dầu - Đầu kết nối 1” - Lưu lượng: 20 – 120 l/phút	2851	9,500,000		
5	<b>Súng cấp dầu hoạt động điện cho phép đặt trước lượng dầu</b> - Lưu lượng: 1 – 135 l/phút - Áp suất làm việc lớn nhất 80 bar - Đầu kết nối cỡ 1/2" - Khối lượng: 1,6 kg	2937	10,650,000		
6	<b>Súng cấp dầu hoạt động cơ khí cho phép đặt trước lượng dầu</b> - Lưu lượng lớn nhất: 15 l/phút - Áp suất làm việc lớn nhất 70 bar - Giá trị lượng dầu đặt: từ 0 – 60 lít - Đầu kết nối cỡ 1/2" - Khối lượng: 1,6 kg	2508	16,750,000		
7	<b>Súng cấp dầu</b> Súng cấp dầu với vòi có cơ cấu tự động chống nhỏ giọt. Đầu kết nối 1” Kích thước vòi cấp Ø20 mm <b>Option: Đồng hồ đo 2851</b>	2161	4,750,000		
8	<b>Súng cấp dầu có đồng hồ đo</b> Súng cấp dầu với vòi có cơ cấu tự động chống nhỏ giọt. Đồng hồ hiển thị số - Đầu kết nối : ½” - Giải lưu lượng: 1-35 phút - Nhiệt độ cho phép : 10-50 độ C - Áp suất tối đa cho phép : 80 Bar - Độ chính xác : +/- 0,5% - Trọng lượng : 1,5 Kg	2826	5,050,000		
9	<b>Cuộn dây dẫn dầu 15m</b> - Thu dây tự động - Chiều dài 15m - Kích thước dây Ø1/2” - Áp suất 160 bar - Khối lượng 20 kg	9016 + 28715	7,700,000		

	<b>Cuộn dây dẫn dầu thu tự động</b> - Thu dây tự động bằng lò xo - Áp suất làm việc tối đa: 275 Bar - Kích thước: 1/2" - Kết nối vào ra: M1 / 2 "-F1 / 2" - Khớp nối ø xoay: 10mm - Chiều dài ống tối đa: 15m - Trọng lượng: 24kg - Chiều rộng cuộn dây: 120mm - Kích thước cuộn dây: 450 mm - Kích thước: 250x550x450 mm	9013+ 4815	10,530,000		
--	---	---------------	------------	---	--