



General Definition of the Product;

Oil level regulators;

- * Provide permanent control over oil coming to compressor in multiple parallel compressor systems.
- * Completely eliminates risk of recycling of liquid resulting from compressor.
- * Used between oil reservoir and compressor, and directly mounted to compressor's carter.
- * Produced in 2 different models; fixed and adjustable.
- * The products are designed for 3-bolt & 4-bolt flange systems.
- * The product operates with buoy system.
- * Oil level can be easily followed thanks to sight glasses provided in the product.
- * We strongly recommend using oil filters together with oil level regulators.
- * 3/8" SAE input connection is available.
- * Can be easily mounted to compressors thanks to flange connection suitable for any type of compressor.
- * OLR-01 Model is a product with 2 flange connections.
- * OLR-02 Model is a product with 1 flange and 2 sight glass connections.
- * OLR-03 and 04 Models are products with 1 flange and 1 sight glass connections. These are more economic and easy-to-use products.
- * Adapters especially designed for compressors with different connections can be seen on page 38.
- * Deep drawn body is used in our products.
- * Max. operating pressure / PS: 0,35 / 2,1
- Color [RAL] 5009

Ürünün Genel Tanımı;

- Yağ seviye regülörleri;
- * Çoklu paralel kompresör sistemlerinde, kompresöre giden yağın devamlı olarak kontrollü gitmesini sağlamaktadır.
- * Kompresörden kaynaklanacak sıvının geri dönüşüm riskini tamamen ortadan kaldırmaktadır.
- * Yağ deposu ile kompresör arasında kullanılmaktadır ve direkt olarak kompresör karterine montaj edilmektedir.
- * Sabit ve Ayarlanabilir olarak 2 farklı model olarak üretilmektedir.
- * Ürünler 3 civatalı & 4 civatalı flanş sistemlerine uygun olarak tasarlanmıştır.
- * Şamandıra sistemi çalışan bir ürünüdür.
- * Ürün üzerinde bulunan Gözetleme camları sayesinde yağ seviyesi kolaylıkla takip edilebilmektedir.
- * Yağ seviye regülörleri ile birlikte yağ filtrelerinin kullanılmasını önemle tavsiye etmekteyiz.

- * 3/8" SAE Giriş bağlantısı bulunmaktadır.
- * Her tür kompresör bağlantısına uygun flans bağlantısı ile kompresörlerle kolaylıkla montajlanmaktadır.
- * OLR-01 Modeli 2 ad. Flanş bağlantılı bir ürün.
- * OLR-02 Modeli 1 ad. Flanş ve 2 ad. Gözetleme camı bağlantılı bir ürün.
- * OLR-03 ve 04 Modelleri 1 ad. Flanş ve 1 ad. Gözetleme camı bağlantılı bir ürün. Daha ekonomik ve kullanışlı bir ürünüdür.
- * Farklı bağlantılı kompresörler için özel tasarlanmış adaptörler ile ilgili sayfa 38'i inceleyebilirsiniz.
- * Ürünlerimizde derin sıvama (deep drawn) gönde kullanılmaktadır.
- * Yağ Basınç Farklılığı: 0,35 / 2,1
- Renk [RAL] 5009

Описание;

Регуляторы уровня масла

- * Обеспечивают постоянный контроль масла, подаваемого в компрессор в системах с несколькими параллельными компрессорами.
- * Полностью исключает риск рециркуляции жидкости.
- * Устанавливается между масляным резервуаром и компрессором, монтируется непосредственно к картеру компрессора.
- * Выпускается в двух типах: фиксированный и настраиваемый.
- * Дизайн разработан для фланцевой системы с 3-мя или-4 мя болтами.
- * Работает при помощи встроенного поплавка.
- * Можно легко отслеживать уровень масла при помощи смотрового стекла.
- * Мы настоятельно рекомендуем использовать масляные фильтры вместе с регулятором уровня масла.

- * Предусмотрено входное соединение 3/8" SAE.
- * Может быть с легкостью установлен на компрессор благодаря фланцевому соединению, подходящему для любых компрессоров.
- * OLR-01 - модель с 2-мя фланцевыми соединениями.
- * OLR-02 - модель с 1 фланцевым соединением и 2-мя соединениями под смотровое стекло.
- * OLR-03 и 04 – модели с 1 фланцевым соединением и 1 соединением под смотровое стекло. Представлены также более экономичные и простые в использовании модели.
- * АдAPTERы, разработанные специально для компрессоров с различными соединениями, представлены на стр. 38.
- * Сосуд произведен методом глубокой вытяжки.
- * Макс. рабочее давление/ PS: 0,35 / 2,1
- Цвет [RAL] 5009

OIL LEVEL REGULATORS

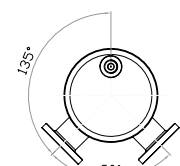
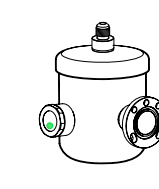
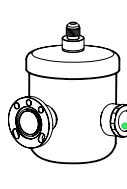
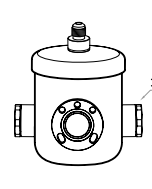
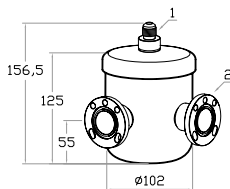
YAĞ SEVİYE REGÜLATÖRLERİ

РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

[1] Inlet Connection [3/8"SAE]
 [2] Outlet Connection [Flange]
 [3] Sight Glass [SW36]

[1] Giriş Bağlantısı [3/8"SAE]
 [2] Çıkış Bağlantısı [Flansı]
 [3] Gözleme Camı [SW36]

[1] Вход [3/8"SAE]
 [2] Выход [Flans]
 [3] Смотр. стекло [SW36]



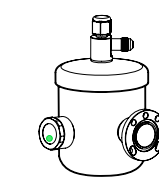
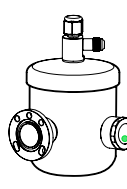
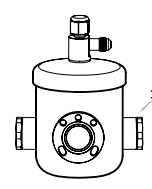
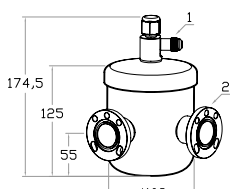
OLR-

[01]

[02]

[03]

[04]



OLR/A-

[01]

[02]

[03]

[04]

Model	Connections			Regulator Type	Allow. Oil Pressure Diff. [bar]	Allowable Operating Pressure	Allowable Operating Temperature	CE PED 97/23/EC
	1 [mm]	2 [mm]	3 [mm]					
OLR-01			-					
OLR-02			2 x SW36					
OLR-03			1 x SW36					
OLR-04			1 x SW36					
OLR/A-01	3/8" SAE Flare Inlet	3 Bolt 1.7/8" B.C. & 4 Bolt 50mm B.C.	-	Fixed	0.35 to 2.1	0 to 31 bar	0° C to + 110° C	SEP
OLR/A-02			2 x SW36					
OLR/A-03			1 x SW36					
OLR/A-04			1 x SW36					
				Adjustable	0.35 to 6.2	0 to 31 bar	0° C to + 110° C	SEP

