

Manometer mit Drehmomentskala

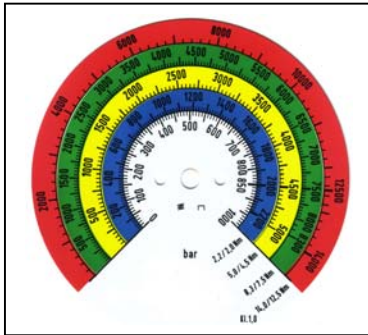
Pressure gauge with torque scale

Манометр с динамометрической шкалой

Hersteller hydraulischer Drehmomentschrauber

Manufacturer of hydraulic torque wrenches

Производители гидравлических
динамометрических ключей



Anwendung

Hydraulische Drehmomentschrauber und Schraubenspannzylinder, hier speziell die für den Betrieb notwendigen Hydraulikaggregate.

Applications

Hydraulic torque wrenches or bolt tensioning cylinder, here specially the necessary hydraulic power supply units for operation.

Область применения

Гидравлические динамометрические ключи и цилиндры нагнетания давления. Здесь: специальные гидравлические аппараты для предприятия.

Manometertyp

RChG 160-2 r aber auch alle gängigen Manometer, vorzugsweise 100-160 mm Gehäusedurchmesser

Pressure gauge model

RChG 160-2r but also any usual pressure gauge, mainly with a case diameter of 100-160 mm

Тип манометра

RChG 160-2r, а также другие манометры, преимущественно диаметр 100-160 мм

Besonderheit

Verschiedenfarbige Drehmomentskala zum direkten Ablesen der unterschiedlichen Spannkraften. Neben der Druckanzeige sind 5 weitere, unterschiedliche Drehmomentskalen möglich.

Features

Special torque scales in different colours for direct force control. In addition to the pressure scale five further torque scales are possible.

Особенности

Цветные динамометрические шкалы для прямого считывания сил натяжения. Наряду со шкалой для считывания давления возможно размещение 5 различных динамометрических шкал.

Kunden

Hersteller von hydraulischen Drehmomentschraubern

Customers

Manufacturer of hydraulic torque wrenches

Заказчики

Производители гидравлических динамометрических ключей.

27.01.04 / FK



ARMATURENBAU GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Phone: +49 (28 03) 9130-0 • Fax: +49 (28 03) 10 35
armaturenbau.com • mail@armaturenbau.com



Subsidiary Company and Sales East Germany and Eastern Europe

MANOTHERM Beierfeld GmbH

Am Gewerbepark 9 • D-08340 Beierfeld
Phone: +49 (37 74) 58-0 • Fax: +49 (37 74) 58-545
manotherm.com • mail@manotherm.com