

Rohrfedermanometer für landwirtschaftliche Feldspritzen

Pressure gauge for agricultural field sprayers

Манометры для сельскохозяйственных систем орошения полей

Hersteller von Feldspritzen

Manufacturer of field sprayer

Производители систем орошения полей



Manometertyp

RKG 63 oder 100 für
Druckmessung an
landwirtschaftlichen
Feldspritzen

Messing oder Edelstahl-
Innenteile für
Insektizide/Pestizide bzw.
Flüssigdünger

Kunden

Hersteller von Feldspritzen bzw.
Großhändler/Einzelhändler im
Landmaschinenhandel
(Ersatzbedarf)

Sonderheiten

Robuste Ausführung mit hoher
Überdrucksicherheit,
Glyzerinfüllung,
verschleißfestes Zeigerwerk,
Dämpfungseinrichtung gegen
schlagartige Beanspruchung
beim Einschalten der Pumpe

Skala mit verlängerter
Anfangsteilung z.B. 0-5 bar
über 235 Winkelgrad und
verkürztem Endbereich mit 5-25
bar von 235-270Grad.

Farbige Felder auf der Skala
grün-rot o.ä.

siehe auch T-Blatt T01-000-021

Pressure gauge model

RKG 63 or 100 for field
sprayer in agriculture

Brass/bronze or SS wetted
parts for insecticides,
pesticides resp. liquid
fertilizer

Customer

Manufacturer of field sprayer
resp. distributors/ merchants
(gauges for replacement)

Special configuration

Solid construction for
heavy duty with high
overpressure-protection,
glycerine-filling, wear
resistant movement,
pulsation dampener
against pressure peaks
when starting the pump

Dial with enlarged lower
range e.g. from 0-5 bar
over 235°arc and retard
range from 5-25 bar from
235 to 270°arc.

Coloured fields on dial
green-red or similar

see also T-Sheet
T01-000-021

Тип манометра

RKG 63 или 100 для
сельскохозяйственных
систем орошения полей

Внутренние детали из
латуни или нерж. стали для
инсектицидов/ пестицидов
или жидкого удобрения

Заказчики

Производители систем
орошения полей, оптовые
или розничные продавцы
сельскохозяйственной
техники (запасные детали)

Особенности

Прочное исполнение с
высокой устойчивостью к
перегрузкам, наполнитель -
глицерин, износоустойчи-
вый механизм, устройство
для гашения внезапных
перегрузок при включении
насоса.

Шкала с продленным
началом, напр. 0-5 бар,
развернутым на 235
градусов и с сокращенным
конечным диапазоном 5-25
бар, развернутым от 235 до
270 градусов.

Цветные поля на шкале:
зеленые, красные и другие
см. также T-проспект T01-
000-021

09.06.04 / Ot



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