

Manometer für kommunale Kanalreinigungsfahrzeuge

Pressure gauge for sewer cleaning vehicles

Манометры в автомобилях для очистки канализационных труб

Hersteller von Kanalreinigungs-Kfz

Manufacturer of cleaning vehicles

производители автомобилей для
очистки канализационных труб



Manometertyp

RKG 63 und 100
für Drucküberwachung an
Fahrzeugen für kommunale
Reinigungsbetriebe
(Kanalreinigung im Spül-
und Saugbetrieb u.ä.;

Spülvorgang mit
Druckwasser und
nachfolgendem Absaugen
der gelösten Rückstände)

Kunden

Hersteller und Betreiber von
Tank- und
Reinigungsfahrzeugen;
oft mittelständische
Spezialfirmen, die
Großserienfahrzeuge mit
Sonderaufbauten versehen

Sonderheiten

Vorzugsweise
Kunststoffschraubringgehäuse,
Anschluß unten und
rückseitig/Tafeleinbau

Glyzerinfüllung,
Drosselschraube bei Hochdruck
gegen Druckstöße von
Hochdruckpumpe

Messbereiche -1-0 bar für
Saugpumpe, teilweise mit
Manovakuum und Hochdruck
bis 250 bar für Spülpumpe

Pressure gauge model

RKG 63 and 100 for
pressure measuring in
public environmental
service vehicles (suction
and high-pressure
cleaning, catch-pit-cleaning
and else;
cleaning with high-pressure
water-jetting and following
sucking sludge water)

Customer

Manufacturer and owner of
sewer cleaning vehicles

often medium sized specialized
companies, who prepare serial
trucks with special equipment

Special configuration

Preferably polyamid screw
ring case
Connection bottom and
back/u-clamp-fixing

Glycerine-filling, restrictor-
screw for high-pressure-
ranges against pressure
peaks from high-pressure-
pump

Pressure ranges for
vacuum -1-0 bar,
compound-ranges and high
pressure ranges up to 250
bar for cleaning pump

Тип манометра

RKG 63 и 100 для контроля
давления в автомобилях
коммунальных служб по
очистке сооружений
(очистка канализационных
труб в режиме промывание
и откачка, и проч.
промывание струей воды
под высоким давлением и
последующая откачка
грязной воды)

Заказчики

производители и пользова-
тели автоцистерн и автомо-
билей для коммунальных
служб; часто средние фир-
мы, оборудующие серийные
автомобили специальным
оборудованием

Особенности

Преимущественно корпус и
кольцо из полиамида
Штуцер радиальный или
осевой / монтаж на щитах

С глицериновым наполни-
телем, с дроссельным вин-
том, в случае высокого
давления гасятся скачки
давления, возникающие от
работы насоса.

Диапазон измерения -1-0
бар для отсасывающего на-
соса, частично мановакуум
и высокое давление до 250
бар для продувочного
насоса.

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