

Manometer an Befüllanlagen in der Autoindustrie

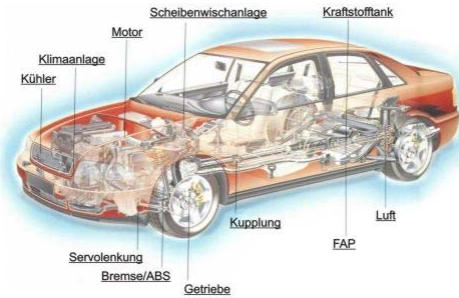
Pressure gauge for facilities for filling of cars

Манометры для разливочных машин в автомобильной промышленности

Hersteller von Befüllanlagen

Manufacturer of facilities for filling of cars

Производители разливочных машин для автомобилей



Manometertyp

RChgG 63-1

Anschluss unten oder rm,
BFr

Pressure gauge model

RChgG 63-1

connection bottom or
center back, u-clamp for
panel mounting

Тип манометра

RChgG 63-1

штуцер радиальный, rm или
BFr

Kunden

Hersteller von Anlagen, mit denen Fahrzeuge in der Montage mit Bremsflüssigkeit, Motor- und Getriebeöl, Kältemittel, Kraftstoff u.a. befüllt werden und besondere Dichtungswerkstoffe erforderlich machen, da hohe Beanspruchung durch aggressive Medien (als Nebel in der Umgebungsluft)

Customer

Manufacturer of facilities for filling of cars with brake fluid, engine oil, transmission oil, refrigeration fluid, fuel and other car fluids

- high strain by aggressive media (smoke in the air)

Заказчики

Производители устройств, с помощью которых во время монтажа в автомобили заправляется тормозная жидкость, моторное и трансмиссионное масла, охлаждающая жидкость и проч., при этом из-за агрессивной среды (пары в атмосфере) предъявляются повышенные требования к материалу прокладок

Sonderheiten

- Bördelringgehäuse, weil Dichtung besser gekapselt ist als bei Bajonettringgehäuse
- Sicherheitsverbundglas
- Dichtungsmaterial je nach Messstoff
 - für Sichtscheibe: Viton
 - für Anschlussstutzen: Viton (Option: verschweißt)
 - für Gehäuseschrauben: PTFE

Special configuration

- case with crimped-on ring for better sealing
- laminated safety glass
- sealing it depends to process media
- for glass lens: viton
- for connection: viton (option: welded)
- for case screws: PTFE

Особенности

- завальцованный корпус, т.к. прокладка лучше зажата, чем в корпусе с байонетовым кольцом
- многослойное безопасное стекло
- материал прокладок в зависимости от измерительной среды
 - для стекла: витон
 - для штуцера: витон (как вариант - заварен)
 - для винтов на корпусе: PTFE

26.04.05 / Hei



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