

Hochdruckventilblock für Erdgasanwendungen (sechsfach)

High pressure valve block for CNG applications (sixfold)

GSR[®]

Ventiltechnik

Kenndaten

Beschreibung

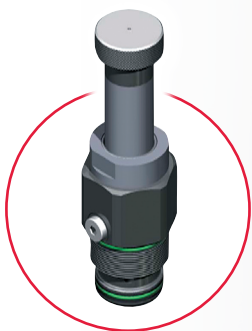
- kompakter, in sich geschlossener Aufbau
- hohe Servicefreundlichkeit:
Der Patronenaustausch erfolgt über einfaches aus- und einschrauben
- zentrales Gewinde:
Es sind keine Befestigungsschrauben mehr vorhanden
- reduzierte Bauhöhe
- einsetzbar für Erdgas und für Wasserstoff
- maximaler Druck bis 450 bar
- auch mit ATEX-Magneten erhältlich
- Temperaturbereich: -40°C bis +80°C
- integrierte Rückschlagventile
- integrierte leicht auszutauschende Filtereinheit im Druckeingang des Ventilblocks

Features

Description

- compact design
- easy service by simple screw off and screw in of the cartridge
- central thread:
Fixing screws are not longer used
- reduced installation height
- applicable for natural gas and hydrogen
- max. pressure up to 450 bar
- available with ATEX
- temperature range -40°C up to +80°C
- integrated check valves
- integrated filter unit in pressure inlet of the valve block which is easily exchangeable

cartridge



single high pressure valve

