

Rückflußverhinderer inkl. Überdruckventil



Schutzrecht angemeldet

Art.-Nr. 663.912

Einsatzbereich

Passend für die OILPRESS Entnahmesysteme WK II, WK III und WK IV.

Funktion

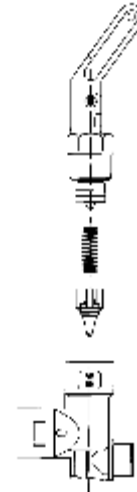
In Saugleitungen kann sich durch Temperaturschwankungen ein unzulässig großer Überdruck aufbauen, welcher zu Schäden an der Brennerpumpe und den Armaturen führen kann. Um dies zu verhindern wird der Rückflußverhinderer inkl. Überdruckventil eingesetzt. Bei Überdruck in der Saugleitung wird der Druck zum Tank hin abgelassen.

Technische Daten

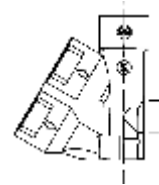
Öffnungsdruck $0,8^{+0,3}$ bar

Montage

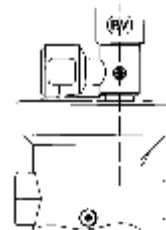
- Kipphebelabsperrventil abschrauben
- Druckfeder herausnehmen
- Rückflußverhinderer herausnehmen
- Rückflußverhinderer inkl. Überdruckventil einbauen
- Druckfeder einbauen (Zentrierung beachten)
- Kipphebelabsperrventil einschrauben



Entnahmesystem WK IV



Entnahmesystem WK III



Entnahmesystem WK II

Wilhelm Keller GmbH & Co. KG D-72147 Nehren Telefon (07473) 94 49-0,
Fax (07473) 94 49-49, <http://www.oilpress-keller.de>, E-Mail info@oilpress.de