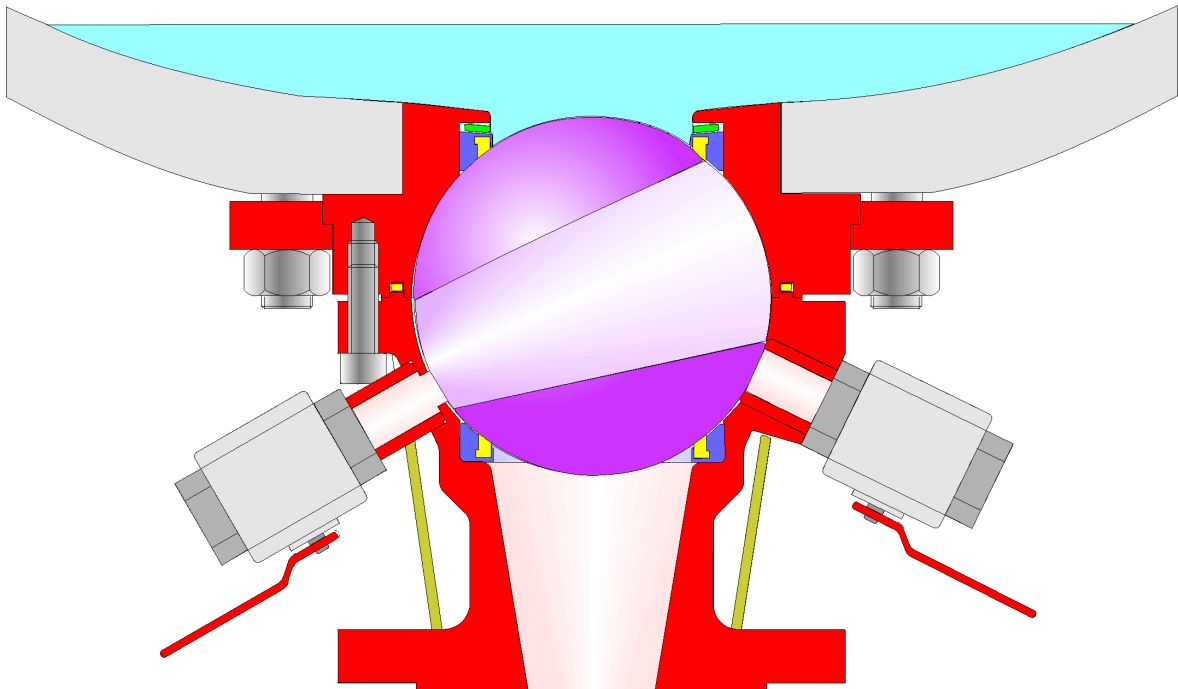


Probenehmer BR 22

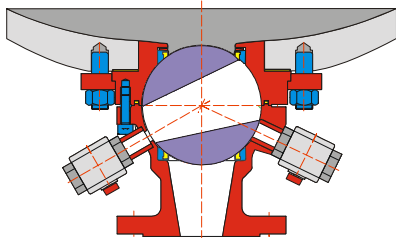


Probenehmer und Bodenablaßhahn in einer Armatur vereint

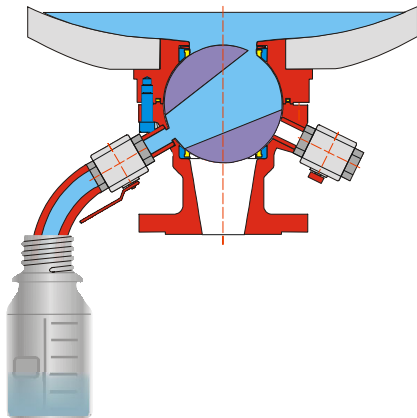
Mit Hilfe von Spülanschlüssen, einer konischen Kugel und einem Zwischenstellungsantrieb läßt sich die Doppelfunktions-Armatur verwirklichen. Die Armatur ist standardmäßig in Edelstahl lieferbar. Die Dichtringe sind in PTFE/TFM und die Spindel wird über eine PTFE-Dachmanschettenpackung abgedichtet.

Der Spülanschluß bzw. Probeentnahmeanschluß sind in G 1/2" ausgeführt. Optional kann der Bodenablaßhahn mit einem Heizmantel versehen werden. Lieferbar sind Rohrleitungsseitig DN50, DN80, DN100 und DN150.

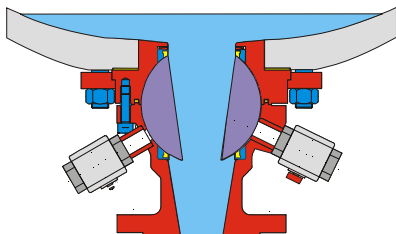
Funktionsbeschreibung des Bodenablassprobenehmers



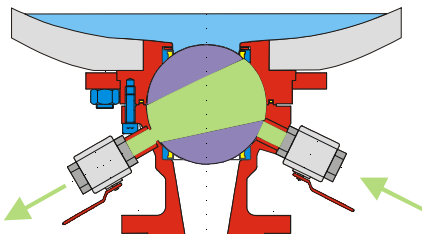
Während des Produktionsprozesses im Behälter bleibt die Armatur geschlossen.



Danach erfolgt die Probeentnahme in der Zwischenstellung der Kugel und durch das Öffnen eines Kugelhahnes.



Bei Gut-Befund der Probe kann der Behälter entleert werden in dem der Bodenablaßhahn in der Auf - Stellung ganz geöffnet wird.



Andernfalls wird der Kugelhahn verschlossen und der Proberaum im Kugelhahn gespült, damit die nächste Probe wieder repräsentativ ist.

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Team gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Pfeiffer Chemie-Armaturenbau GmbH

Hooghe Weg 41 • 47906 Kempen
Telefon: 02152 / 2005-0 • Telefax: 02152 / 1580
E-Mail: vertrieb@pfeiffer-armaturen.com • Internet: www.pfeiffer-armaturen.com

Änderungen der Anforderungen und Ausführungen sind vorbehalten