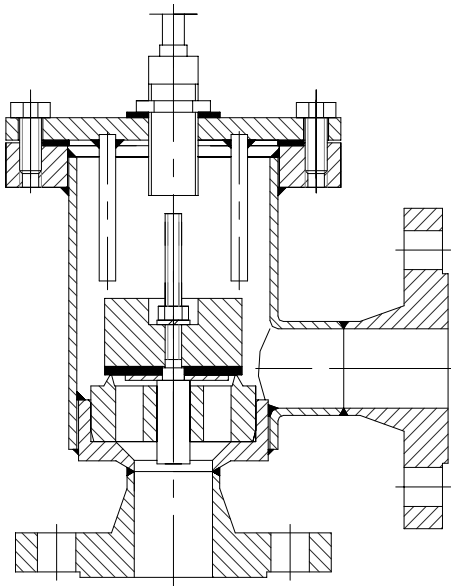


Elektrische Öffnungsmelder für Ventile

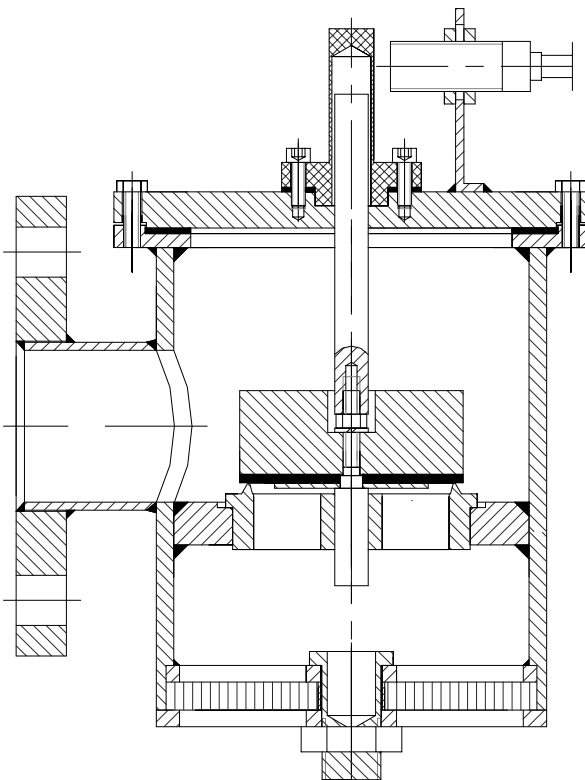
End- und Zwischenarmaturen mit und ohne KITO-Sicherung



Näherungsschalter-Ausführung

Funktion : induktiv, berührungslos
Betriebsspannung : 5-25 bzw. 10-55 V DC
Schutzart : IP 67
Ausgangsfunktion : Öffner oder Schließer
Gehäusematerial : Edelstahl oder Kunststoff
Zul. Temperatur : -25 bis 70 (80) °C

Beispiel : KITO VD/Sc



Beispiel : KITO VS/KS



Spezielle Typblätter für KITO-Armaturen mit Näherungsschalter auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

Standard-Ausführung

Außen an den Ventilgehäusen angebaute zylinderförmige Näherungsschalter in ein oder zwei Richtungen nachstellbar, Schaltauslösung durch Hubbewegung der Ventilspindel.

Varianten :

Andere Schaltertypen nach Kundenwunsch

Verwendung

Bei gewünschter oder geforderter (z.B. TRbF 20 Nr. 8.24) Anzeige der Ventiltellerposition in Zu-Stellung, bzw. Signalgebung bei Ventilöffnung.
Bei Ventilen mit KITO-Sicherung und Überdruckfunktion Rücksprache mit KITO.