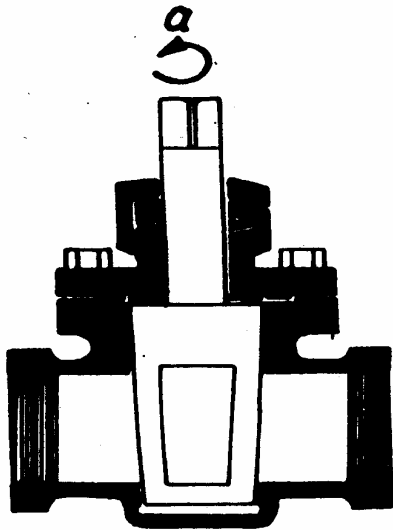


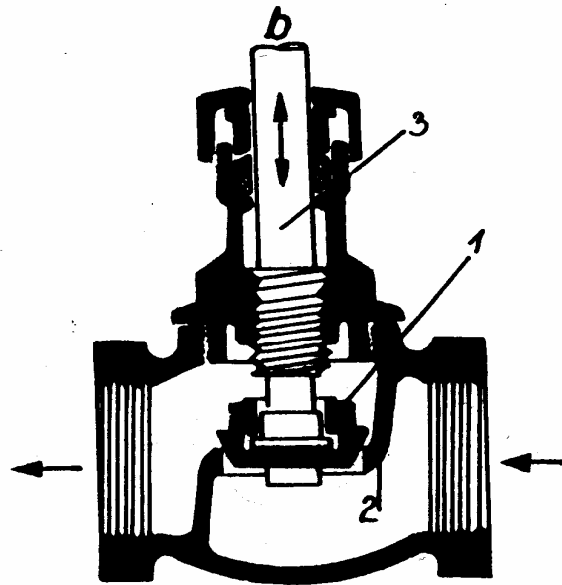


Fördern von Fluiden

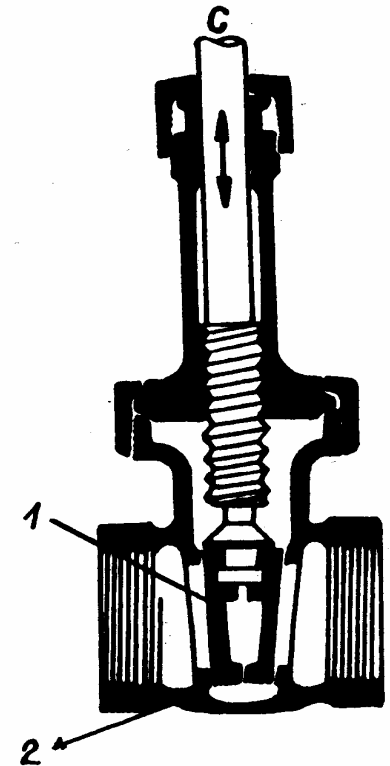
Bauformen von Stellgliedern



Hahn,
als Kegelhahn oder heute
als Kugelhahn, auch als
Dreiwegehahn



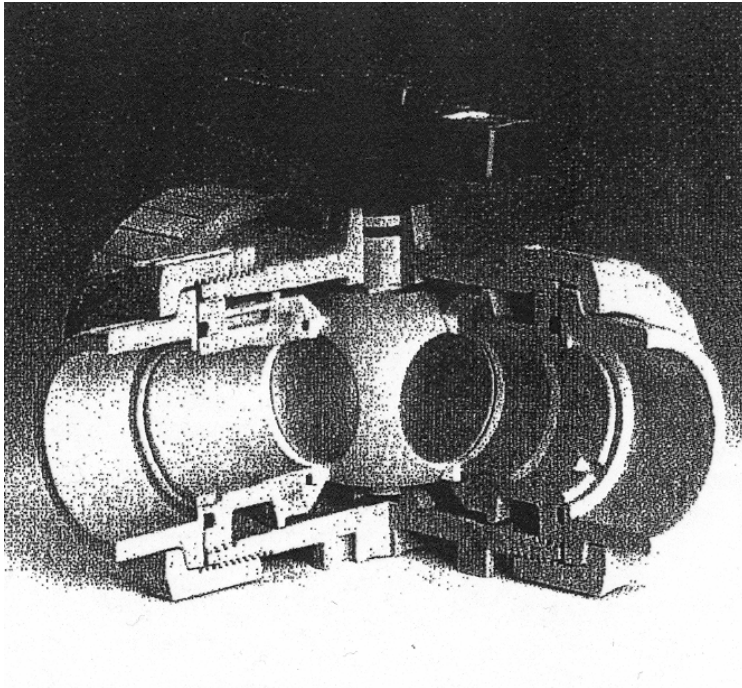
Ventil,
Durchströmungsrichtung
Von unten gegen den Ventilteller,
Bauform häufig als Schrägsitzventil



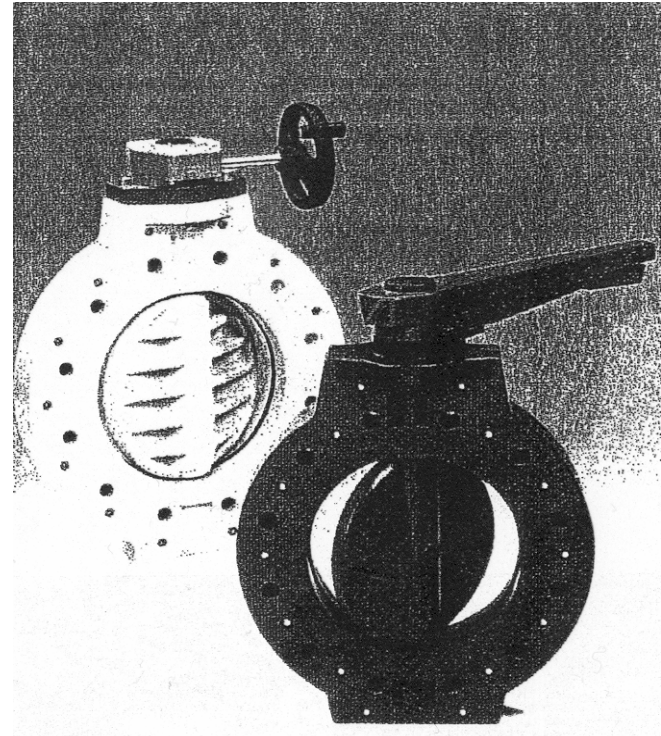
Keilschieberventil,
benötigt bei größerem
Durchmesser große
Stellkräfte

Fördern von Fluiden

Kugelhahn und Absperrklappe



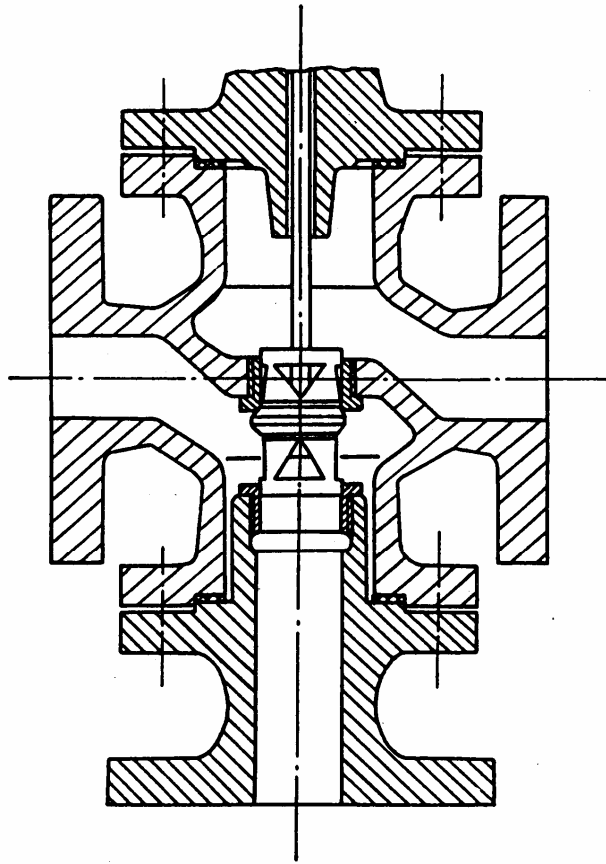
3-Wege-Kugelhahn, Typ 343



Absperrklappe aus PP PVC-U,
Ausführung für NW 250 und 300

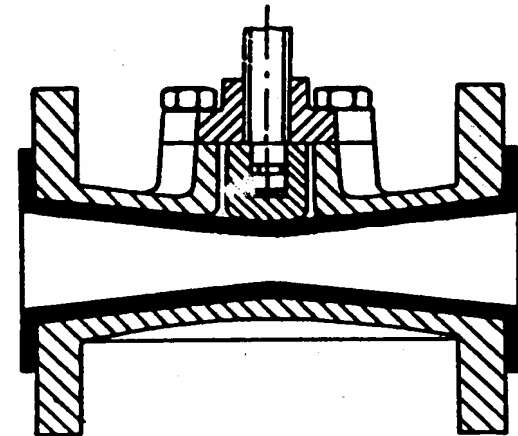
Fördern von Fluiden

spezielle Bauformen



Drei-Wege-Ventil
Oft auch als Zweiwegeventil bezeichnet

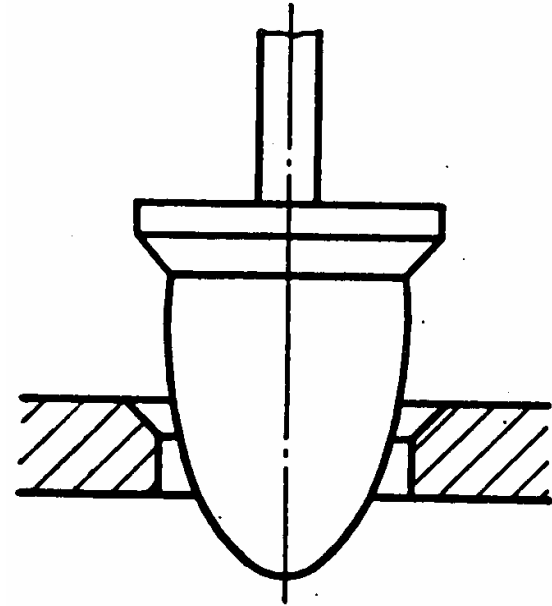
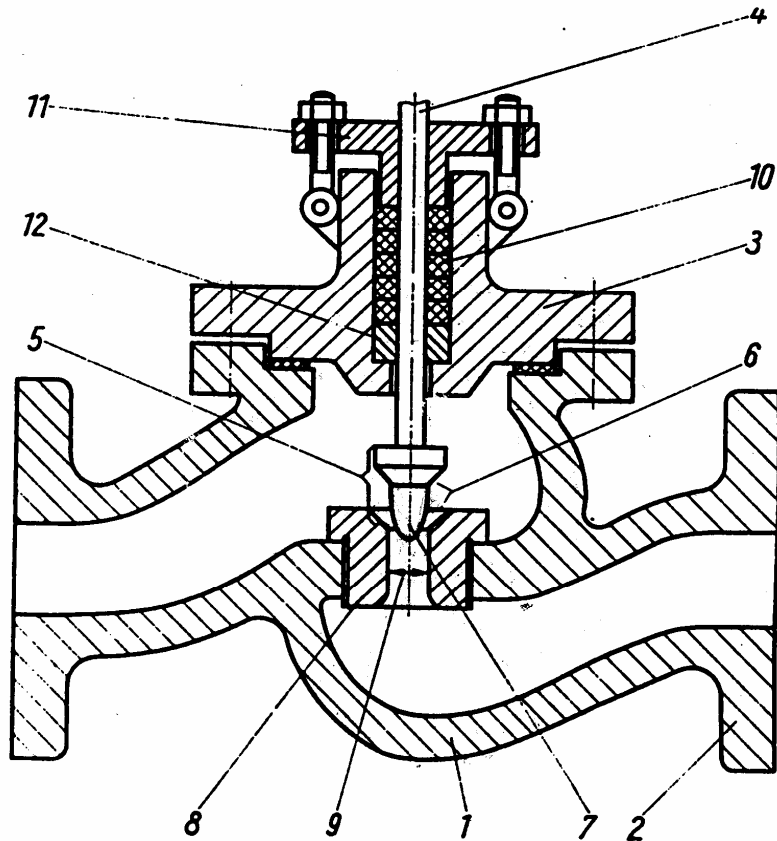
Saunders- Ventil, Membranventil



Schlauchventil

Fördern von Fluiden

Regelventile



Paraboloid als „Ventilnadel“
Damit wird versucht zwischen Handrad
und Durchsatz eine lineare Abhängigkeit
zu erzeugen