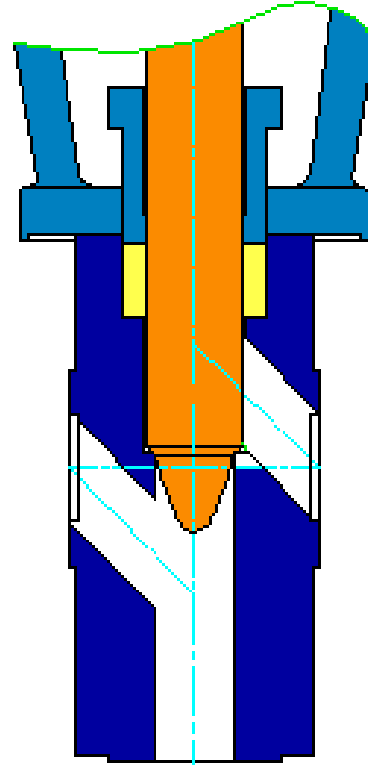


These valves feature very short as build lengths. They nevertheless maintain a high flexibility, with an extremely wide range of Cv's.

Features:

- For extremely short lengths, this specially shortened control valve can be flanged between two pipeline flanges.
 - In line or angle valve available
 - Available in 1/2", 1", 1 1/2" and 2" flanges, the valve length is a mere 64 mm or 2 1/2" long.
 - Pressure ratings ANSI 150 to 900 RF or as required.
 - Valve Cv can be determined by the seat diameter, varying from 1 to 75.
 - The valve disc can be contoured to give on/off, linear or equal percentage control characteristics.
 - PTFE / graphite packing and metal to metal sealing surfaces.
 - Low cost, standard wafer type valve in 316L / 1.4404 st.st.
- Special materials available for non standard applications.
- Available with our standard PM actuator but also with diaphragm actuators by others, air motor or electric actuators.
 - Intelligent or standard positioners as per customer preference.



Diese Ventile haben eine sehr kurze Einbaulänge, erhalten aber trotzdem eine hohe Flexibilität und breite Auswahl an Cv Werten.

Merkmale:

- Für kurze Baulängen, kann dieses besonders entwickelte Ventil zwischen zwei Flansche eingeflanscht werden.
- Als Durchgangs- oder Eckventil verfügbar.
- Baulänge 64mm bei DN 10,15,20,25,32,40 und 50er Ventilen.
- Druckstufen PN 10 bis PN160.
- Ventil Kv liegt zwischen 1 und 80.
- Regelkegel kann mit Auf/Zu, linear und gleichprozentiger Kurve ausgestattet werden.
- PTFE/Graphit Packungen, metallische Dichtflächen.
- Günstige Standardausführung in 1.4404/ 316L Edelstahl, andere Materialien sind auf Kundenwunsch lieferbar.
- Betätigung erfolgt standardmäßig mit federschließenden Pneumatikmembranantrieben, aber auch Fremdfabrikate, Luftmotoren und Elektroantriebe sind auf Kundenwunsch erhältlich.
- Nach Wahl intelligente oder herkömmliche Stellungsregler lieferbar.