

Absperrventil A240

Anwendung und Funktion

Der Einsatzbereich der Absperrventile erstreckt sich über die Produktpalette der Transparent- und Zweifarbenanzeiger. Sie dienen zur Absperrung des Anzeigegegerätes.

Technische Grundausrüstung

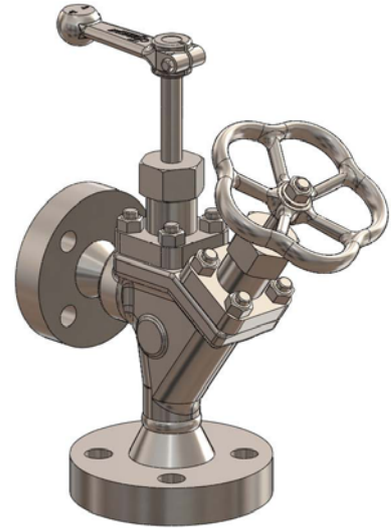
- Ventilgehäuse in C-Stahl, Werkstoff nach DIN oder ASME
- Ventillinenteile in Niro
- Handrad und Handgriff aus Aluminium
- Prozessanschluss PS = 100 – 200 bar: DN25
- Mit Kugelselbstschluss zur automatischen Absperrung bei Glas- oder Glimmerbruch
- Mit Rückdichtung zur Entlastung der Stopfbuchspackungen

Lieferbare (optionale) Ausführung

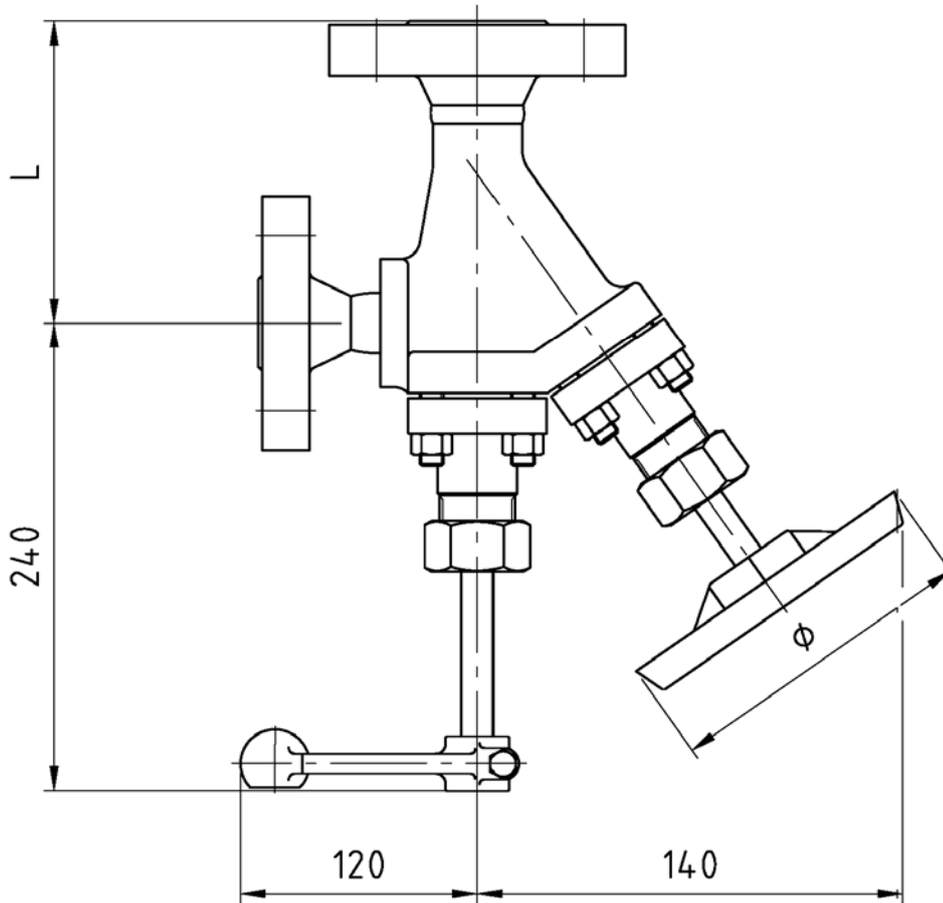
- Schnellschlussspindel
- Andere Prozessanschlüsse nach DIN oder ANSI, Anschweißende oder Socket Welding

Technische Daten

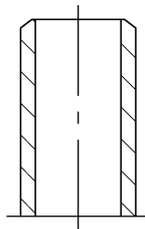
Zulässiger Druck	PS	[bar]	100	160	200
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	312	348	367
Handrad	∅	[mm]	150		



A240 mit DIN Flansch

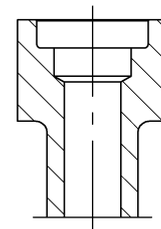


Anschweißende



Anschweißende DIN 3239
Butt welding end ASME B16.25

Socket Welding



Socket welding
SW ASME B16.11

Zulässiger Druck [bar]	Flansch	L [mm]	Anschweißende	L [mm]
100	DN25 DIN 2638-E	145	DN25 DIN 3239	150
160	DN25 DIN 2628-E	155	DN25 DIN 3239	150
200	DN25 DIN 2629-E	170	DN25 DIN 3239	150