

Absperrventil A150

Anwendung und Funktion

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

Technische Grundausrüstung

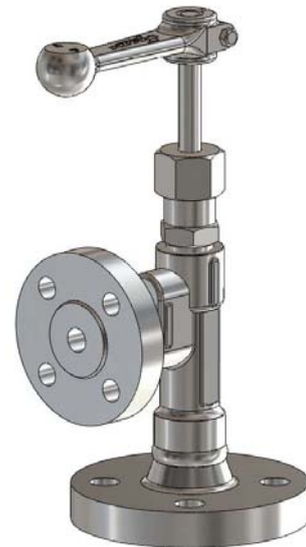
- Ventilgehäuse in C-Stahl, Werkstoff nach DIN oder ASME
- Ventillinenteile in Nirol
- Handgriff aus Aluminium
- Prozessanschluss DN25
- Mit Kugelselbstschluss zur automatischen Absperrung bei Glas- oder Glimmerbruch
- Mit Rückdichtung zur Entlastung der Stopfbuchspackung

Lieferbare (optionale) Ausführung

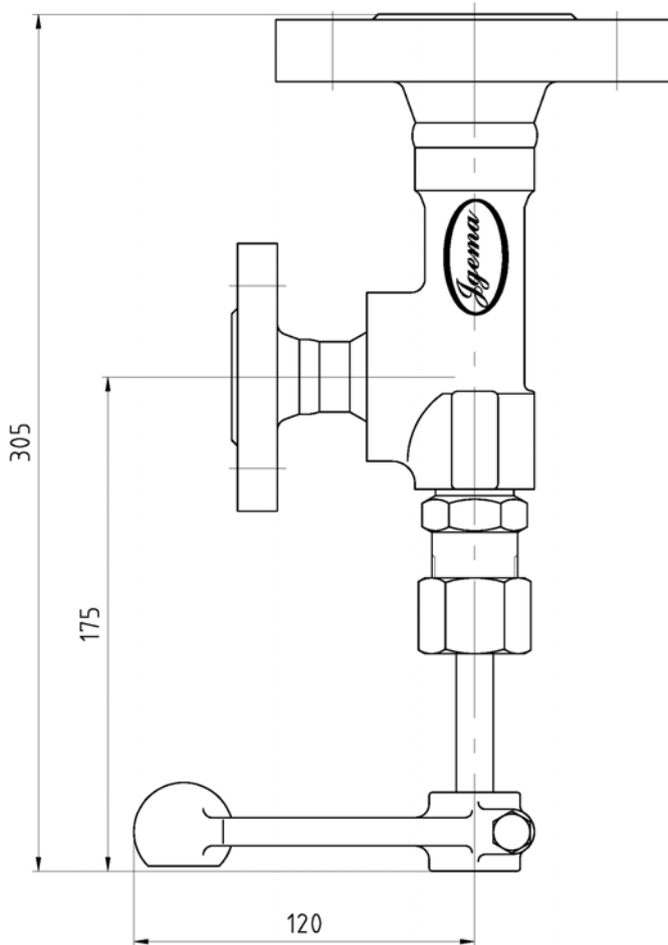
- Schnellschlussspindel
- Andere Prozessanschlüsse nach DIN oder ANSI, Anschweißende oder Socket Welding

Technische Daten

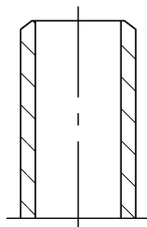
Zulässiger Druck	PS	[bar]	50	80
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	265	296



A150 mit DIN Flansch

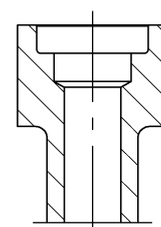


Anschweißende



Anschweißende DIN 3239
Butt welding end ASME B16.25

Socket Welding



Socket welding
SW ASME B16.11