

Datenblatt Stand 01/2011

Absperrventile zum Fernanzeiger

Typ HA300, HA310, HA320

Anwendung und Funktion

Der Einsatzbereich der Absperrventile erstreckt sich über die Produktpalette Fernanzeiger. Sie dienen zum Anschluss des Anzeigegerätes an die Kesseltrommel oder an Behälter.

Typ HA300 ist das untere Hauptabsperrventil, Typ HA310 ist das obere Hauptabsperrventil mit links angeschweißtem Kondensator und Typ HA320 ist das obere Hauptabsperrventil mit rechts angeschweißtem Kondensator.

Technische Grundausstattung

- Ventilgehäuse in C-Stahl, Werkstoff nach DIN oder ASME
- Ventilinnenteile in Niro
- Handrad aus Aluminium
- Prozessanschluss Flansch
- Anschweißende: ø 21,3 x 3,6 mm
- Ablassanschluss: ø 18 x 3 mm
- Mit Rückdichtung zur Entlastung der Stopfbuchspackungen

Lieferbare (optionale) Ausführung

 Andere Prozessanschlüsse nach DIN oder ANSI, Anschweißende oder Socket Welding

Technische Daten

Zulässiger Druck	PS	[bar]	32	50	80	100	160	200
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	239	265	296	312	347	367



HA310

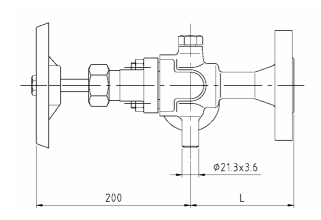


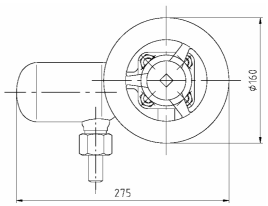




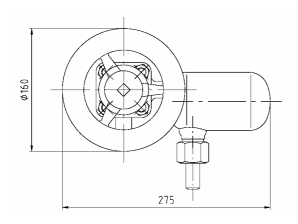
Datenblatt Stand 01/2011

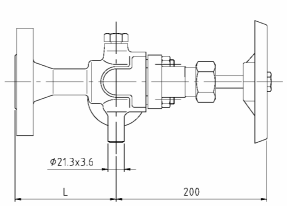
HA310



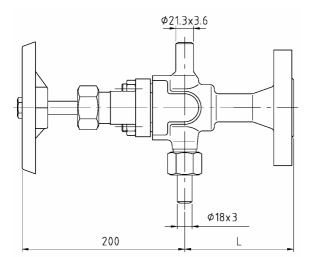


HA320

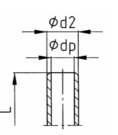


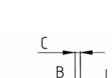


HA300



Anschweißende





Socket Welding