

Durchgangs-Absperrventil WA10

Anwendung und Funktion

Als Absperrventil in Rohrleitungen, z.B. in Verbindungsleitungen zwischen Dampfkessel und Wasserstandsbegrenzer.

Der Einsatzbereich erstreckt sich über die gesamte Produktpalette der Schwimmerschalter und Magnetklappenanzeiger.

Technische Grundausrüstung

- Ventil in Durchgangsform
- Prozessanschluss Flansch nach DIN
- Ventilgehäuse C-Stahl nach DIN
- Ventillinenteile Niro
- Handrad Stahl

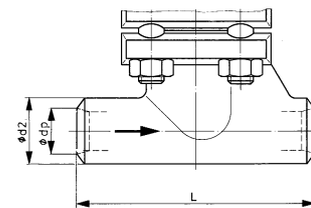
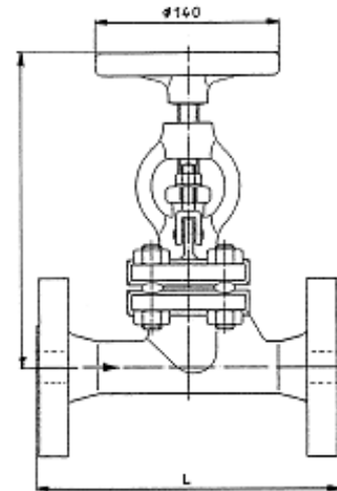
Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Andere Prozessanschlüsse auf Anfrage

Technische Daten

Zulässiger Druck	PS [bar]	10	32	50	80	100
Zulässige Temperatur	TS [° C]	195	239	265	296	312

Montagehinweis: Ventilspindel in waagerechter Lage anordnen
Pfeil auf dem Ventilgehäuse muss in Richtung Anbaugehäuse weisen



PS [bar]	Anschlussmaß M		Dichtfläche Form	Baumaß [mm]		PS [bar]	Anschweißende					Baumaß [mm]	
	DN	DIN		DIN	L		H	DN	DIN	ø d1	ø d2	ø d3	L
13	20	2633	2526-C	150	220	13	20	3239-2	22	28	26,9	150	220
	25			160					28,5	34	33,7	160	
32	20	2635	2526-E	150	220	32	20	25	22	28	26,9	150	220
	25			160					28,5	34	33,7	160	
80		2637	2526-E	230	220	80	20	25	27	28	26,9	150	220
100		2638		230		80							

