



# Durchgangs-Absperrventil

WA10

## Anwendung und Funktion

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

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

## Technische Grundausrüstung

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

## Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Andere Prozessanschlüsse auf Anfrage

## Technische Daten

Zulässiger Druck	PS [bar]	180	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]	
	DN	DIN EN		L	H
13	20	1092-1	B1	150	220
	25			160	
32	20			150	
	25			160	
80		B3	230		
100					

PS [bar]	Anschweißende					Baumaß [mm]	
	DN	DIN EN	ø d1	ø d2	ø d3	L	H
13	20	12627	22	28	26,9	150	220
	25		28,5	34	33,7	160	
32	20		22	28	26,9	150	
	25		28,5	34	33,7	160	
80							
100			27				

