

Durchgangs-Absperrventil WA3

mit Endschalter

Anwendung und Funktion

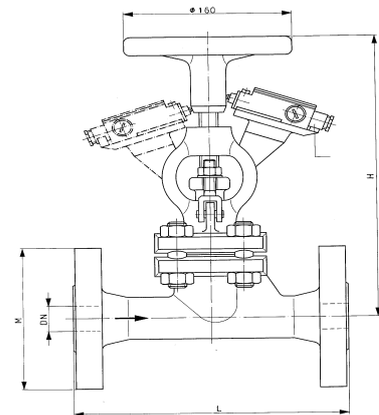
Als Absperrventil in Rohrleitungen, z.B. in Verbindungsleitungen zwischen Dampfkessel und Wasserstandsbegrenzer.

Der Einsatzbereich erstreckt sich über die gesamte Produktpalette der Schwimmerschalter

Absperrventil mit einem oder zwei Endschalter(n) zur Signalisierung der Offenstellung (Schalter A) und/oder Geschlossenstellung (Schalter B).

Technische Grundausstattung

- Ventil in Durchgangsform
- Prozessanschluss Flansch nach DIN
- Ventil (Gehäuse, Bügeldeckel/Bügel) aus warmfestem C-Stahl
- Ventillinenteile Niro
- Handrad Aluminium
- Endschalter Fa. Steute, Gehäuse aus Aluminium, Kabeleinführung M16 x 1,5



Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Andere Prozessanschlüsse nach DIN oder ANSI auf Anfrage
- Anschweißende und Socket Welding 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
32	20	2635	2526-C	150	260	32	20	25	22	28	26,9	150	260
				160					28,5	34	33,7		
80	25	2637	2526-E	230	320	80	25	27				320	
100		2638				100							



EM 41 1 Öffner / 1 Schließer
41.1.01.9.04

400 V / 6 A AC-15
IEC 947-5-1
IP 65

2N5 CE

