



# 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 oder Geschlossenstellung.

### Technische Grundausstattung

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



### Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Andere Prozessanschlüsse auf Anfrage
- Anschweißende und Schweißmuffe auf Anfrage

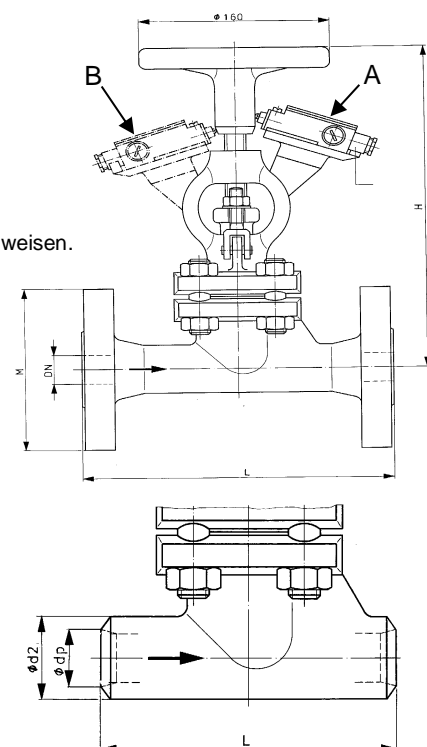
### Technische Daten

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.

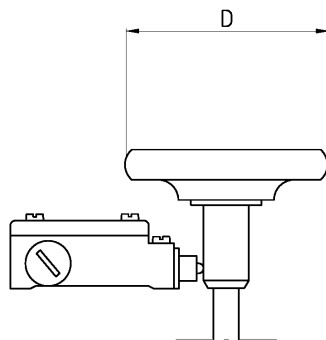
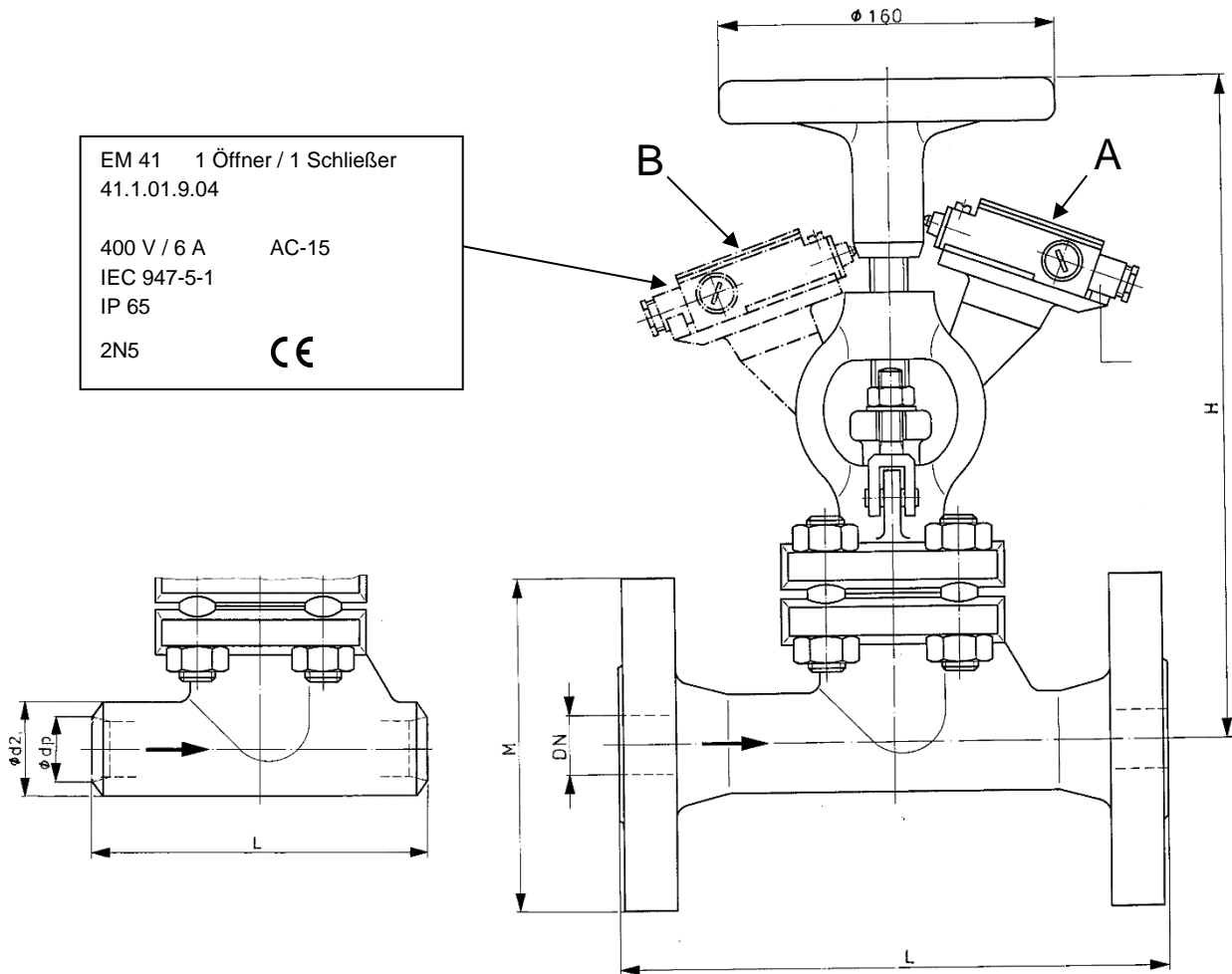
PS [bar]	Anschlussmaß M		Dichtfläche Form	Baumaß [mm]	
	DN	DIN EN		L	H
13	20	1092-1	B1	150	220
	25			160	
32	20			150	
	25			160	
80		B3	230		
100					

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					

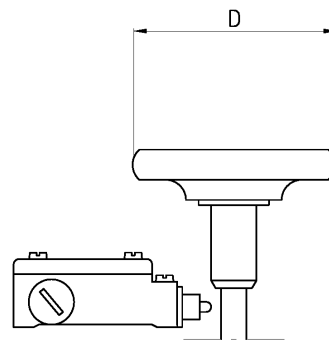
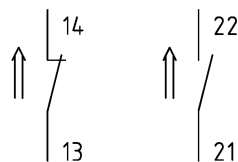


EM 41 1 Öffner / 1 Schließer  
 41.1.01.9.04  
 400 V / 6 A AC-15  
 IEC 947-5-1  
 IP 65  
 2N5

**CE**



Ventil geschlossen /  
 Schalter betätigt



Ventil geöffnet /  
 Schalter nicht betätigt

