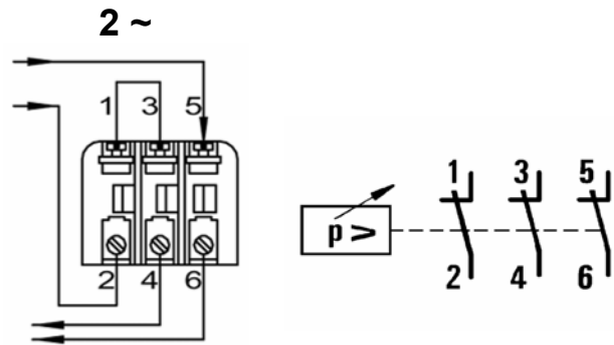
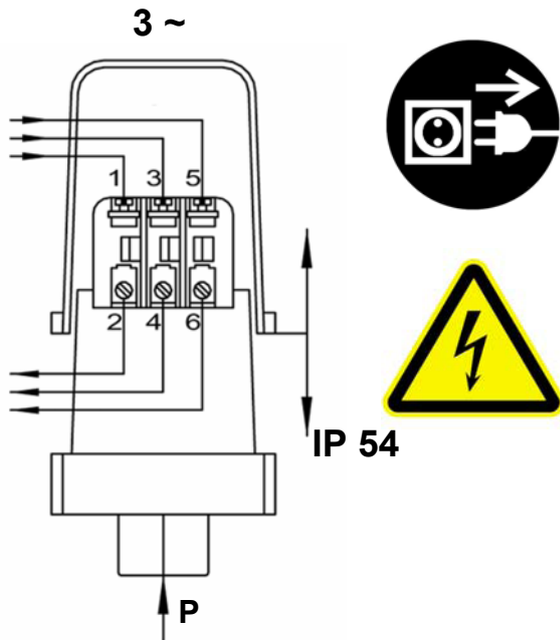


Beachten Sie die für Errichtung und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen gültigen Vorschriften. Einbau und Anschluss nur durch Fachkraft; nach Anbringung von Zubehör Funktionsüberprüfung durch Elektrofachkraft erforderlich.



EN/IEC 60947 - 4 - 1 (AC-3)			
$I_q$	$I_{the}$	Typ "2" NH00 / gL	$U_N$ (50/60 Hz)
3 kA	25 A	50 A	500 V~

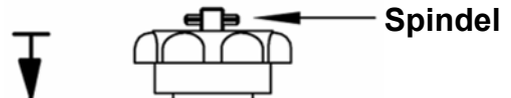
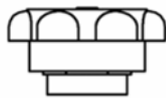
## **ACHTUNG:** Druckeinstellung nur bei unter Druck stehendem Gerät möglich

**Ausschaltdruck  $p_o$**

**Druckdifferenz  $\Delta_p$**

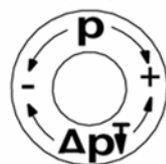
$$\Delta_p = p_o - p_u$$

Handrad herunterdrücken



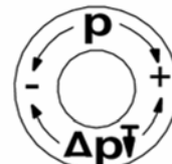
$p_o$  niedriger:  
Handrad nach links drehen

$p_o$  höher:  
Handrad nach rechts drehen



$\Delta_p$  geringer:  
Handrad nach rechts drehen

$\Delta_p$  größer:  
Handrad nach links drehen



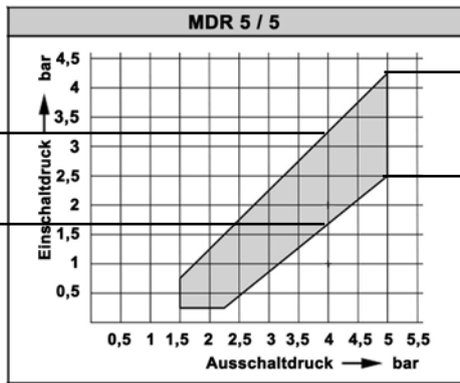
Wenn Spindel sich mitdreht kleinstes  $\Delta_p$  erreicht.

Folge: Verstellung nur in Richtung  $\Delta_p +$  möglich; dabei Spindel festhalten.

# Beispiel einer Druckeinstellung am Druckdiagramme MDR 5/5

**3.2** max. Einschaltdruck

**1.8** min. Einschaltdruck



Einstellbereich des Einschaltdruckes

**Beispiel:**  
 Ausschaltdruck  $p_o$  4 bar  
 Einschaltdruck  $p_u$  zwischen 1,8 und 3,2 bar einstellbar

## Druckdiagramme MDR 5

