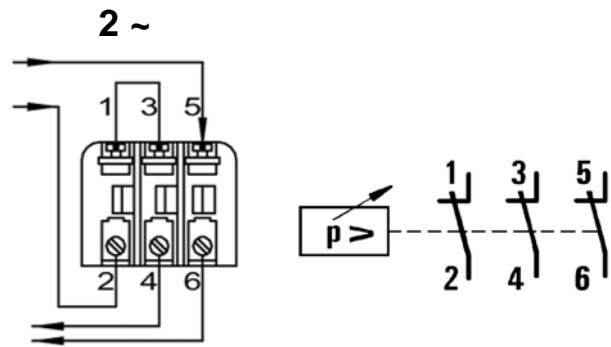
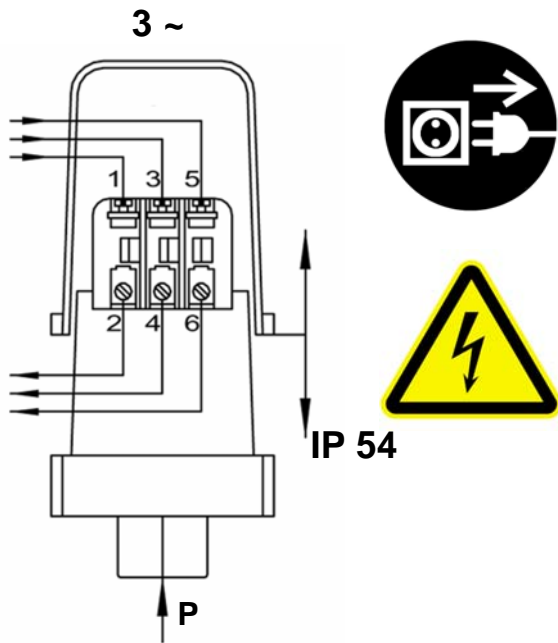




Beachten Sie die für Errichtung und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen gültigen Vorschriften. Einbau und Anschluss nur durch Fachkraft; nach Anbringung von Zubehör Funktionsüberprüfung durch Elektrofachkraft erforderlich.



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~

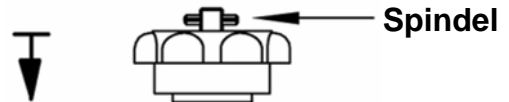
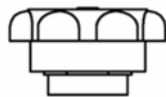
ACHTUNG: Druckeinstellung nur bei unter Druck stehendem Gerät möglich

Ausschaltdruck p_o

Druckdifferenz Δ_p

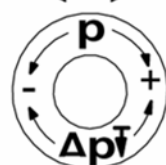
$$\Delta_p = p_o - p_u$$

Handrad herunterdrücken



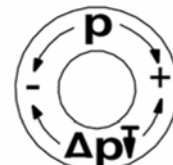
p_o niedriger:
Handrad nach links drehen

p_o höher:
Handrad nach rechts drehen



Δ_p geringer:
Handrad nach rechts drehen

Δ_p größer:
Handrad nach links drehen



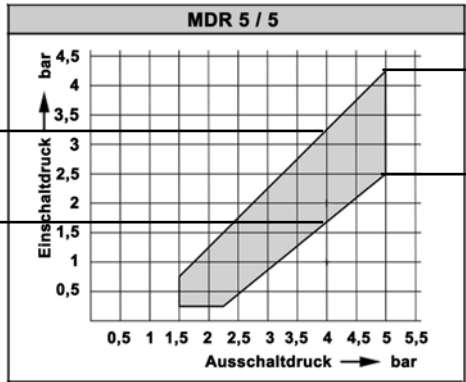
Wenn Spindel sich mitdreht kleinstes Δ_p erreicht.

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

Beispiel einer Druckeinstellung am Druckdiagramme MDR 5/5

3.2 max. Einschaltdruck

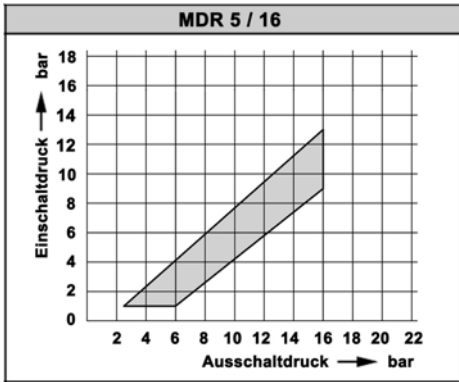
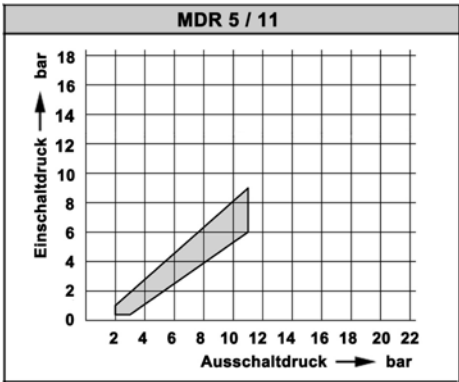
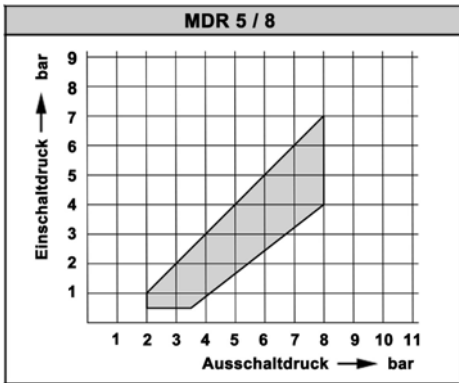
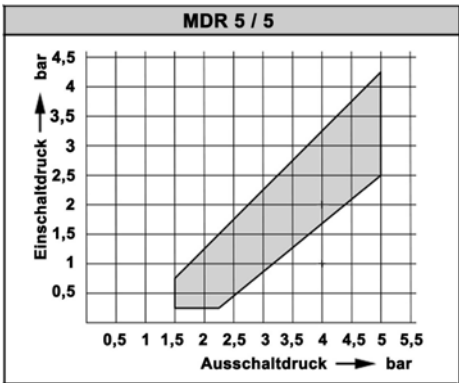
1.8 min. Einschaltdruck



Einstellbereich des Einschaltdruckes

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

Druckdiagramme MDR 5



02.11.2005



Condor Pressure Control GmbH

Warendorfer Straße 47 – 51
 D-59320 Ennigerloh

Telefon: +49 (0) 25 87 / 89 – 0
 Telefax: +49 (0) 25 87 / 89 - 140

info@condor-cpc.com
 www.condor-cpc.com