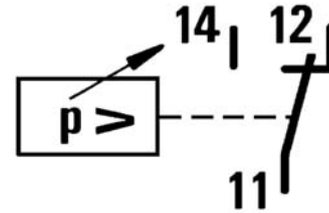
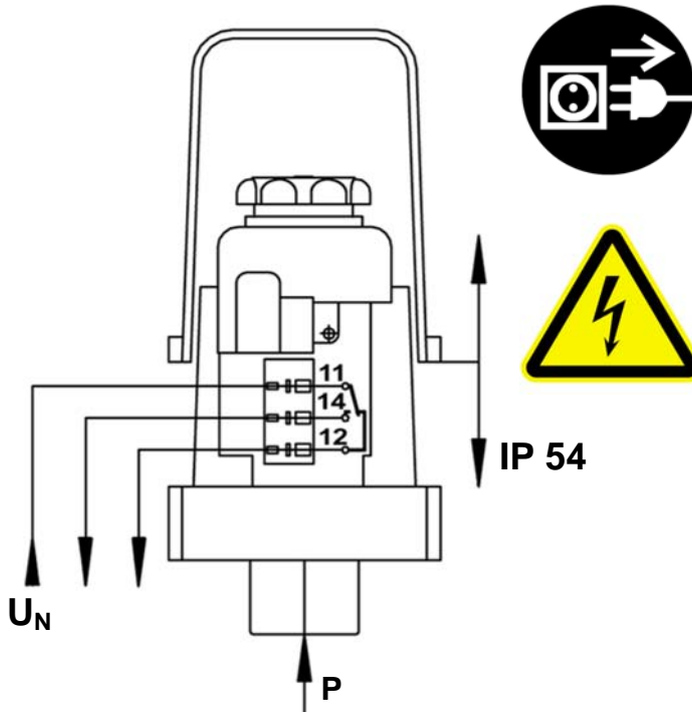




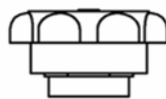
Beachten Sie die für Errichtung und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen gültigen Vorschriften. Einbau und Anschluss nur durch Fachkraft; nach Anbringung von Zubehör Funktionsüberprüfung durch Elektrofachkraft erforderlich.



EN/IEC 60947 - 5 - 1 (AC-15)			
I_e	I_{the}	NH00/gL	U_e (50/60 Hz)
4 A	10 A	10 A	250 V~

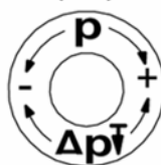
ACHTUNG: Druckeinstellung nur bei unter Druck stehendem Gerät möglich

Ausschaltdruck p_o



p_o niedriger:
Handrad nach links drehen

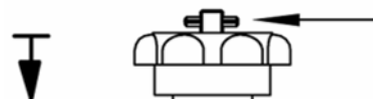
p_o höher:
Handrad nach rechts drehen



Druckdifferenz Δ_p

$$\Delta_p = p_o - p_u$$

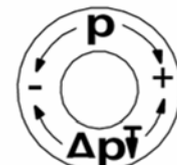
Handrad herunterdrücken



Spindel

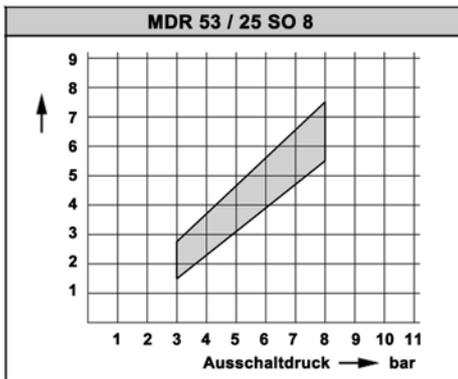
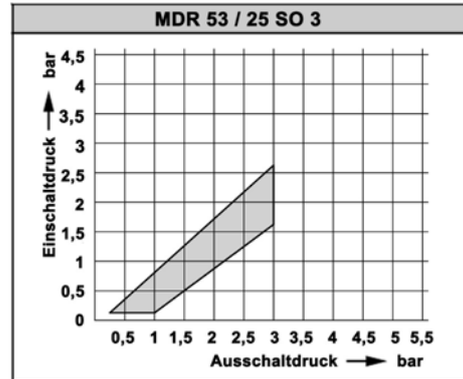
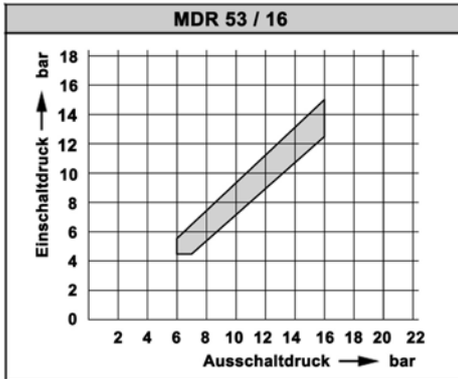
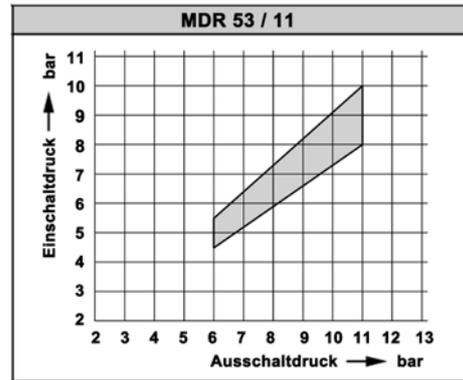
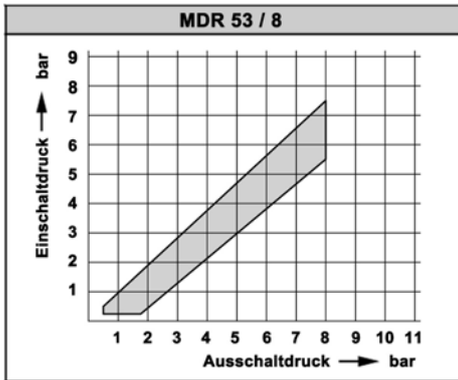
Δ_p geringer:
Handrad nach rechts drehen

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.

Druckdiagramme MDR 53



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