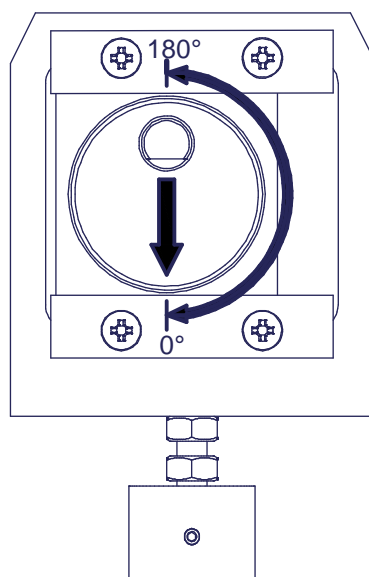


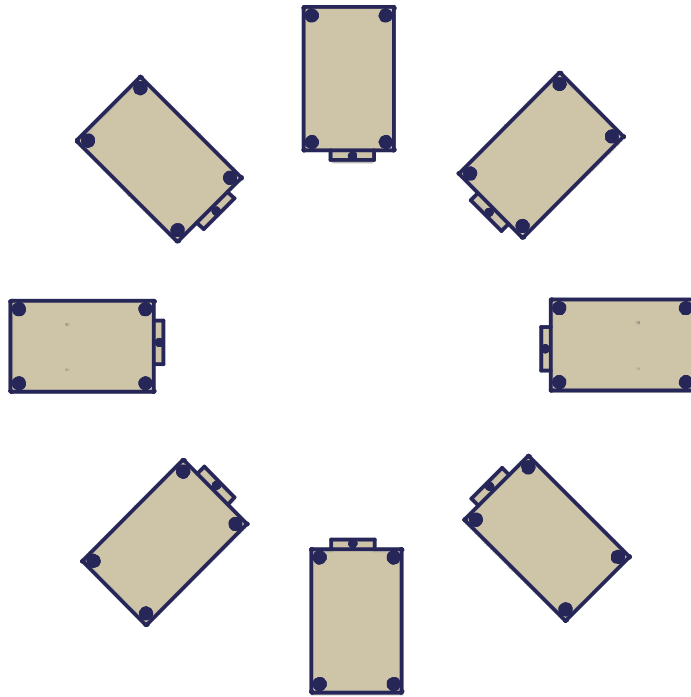
Seite 9	Hinweis Schutzart Das Zusatzgehäuse des VK hat Schutzklasse IP54
Seite 12	Beschreibung Allgemein Der VK ist nicht lageunabhängig! Siehe Datenblatt Einbaulage VK
Seite 17, 18, 19 und 30	Die Abtriebswelle des VK kann nur in einem bestimmten Bereich verstellt werden! Siehe Datenblatt Drehwegbegrenzung.
Seite 20	Transport Transportsicherung vor der Inbetriebnahme entfernen!
Seite 28	Allgemeine Hinweise (Regler) Beim VK kann sich die Abtriebswelle max. 180° und nicht 90° wie beim NK drehen.  Siehe Montageanleitung VK

### Drehwegbegrenzung

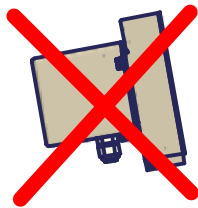


Exzenter  
nur im  
Bereich von  
0° bis 180°  
bewegen !

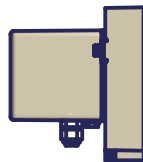
### Erlaubte Einbaulagen



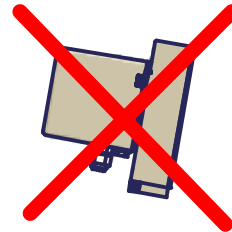
Nicht zulässige Einbaulage !

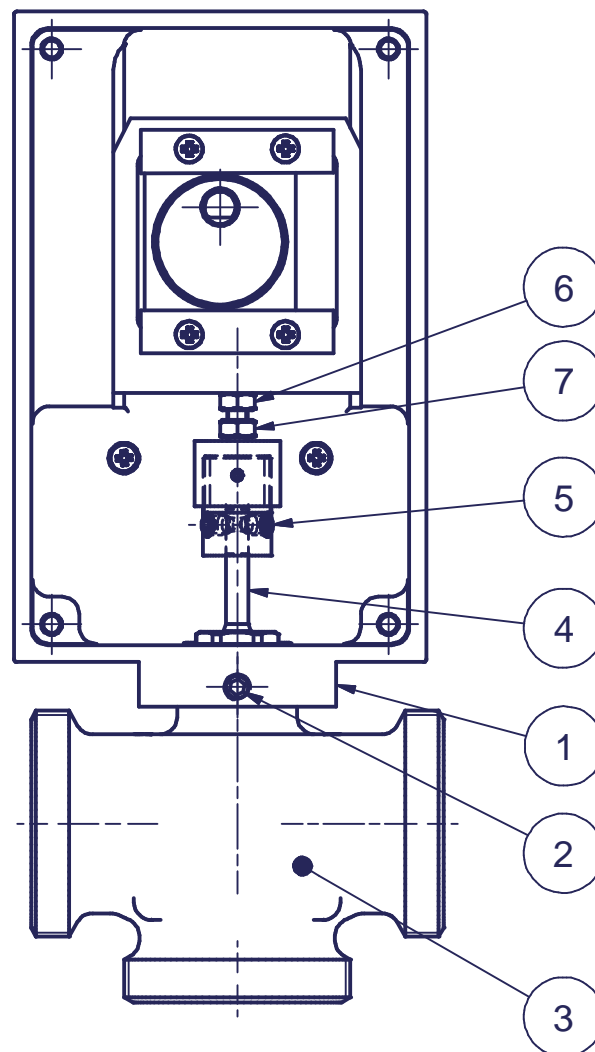


Erlaubte Einbaulage



Nicht zulässige Einbaulage !





### Montageanleitung

Ventilantrieb (1) mit drei Gewindestiften (2) auf dem Ventil (3) sichern. Ventilspindel (4) von Hand in die unterste Position bringen. Ventilantrieb (1) elektrisch soweit heruntorfahren, bis die beiden Gewindestifte (5) montiert werden können. Schaltnocke L einstellen (siehe Seite 17). Linke Endlage des Reglers PMR-NK einstellen (siehe Seite 30). Ventilantrieb elektrisch verfahren, bis die oberste Position des Ventils erreicht ist. Schaltnocke R einstellen (siehe Seite 17). Rechte Endlage des Reglers PMR-NK einstellen (siehe Seite 30). Durch Lösen der Mutter (6) und Verstellen des Mitnehmers (7) kann die Feinjustierung einer Endlage vorgenommen werden.