
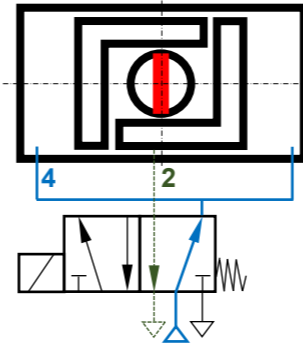
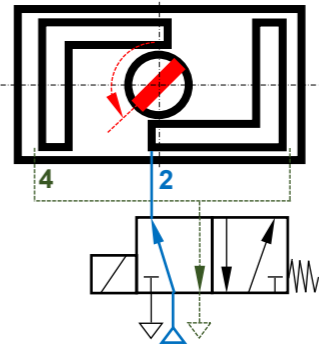
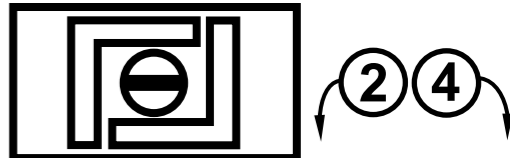
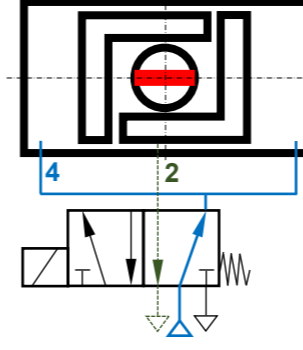
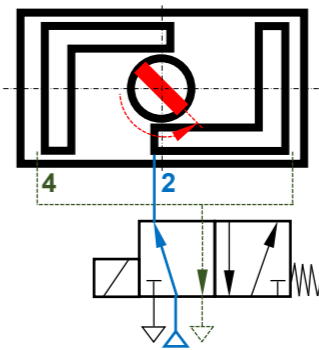
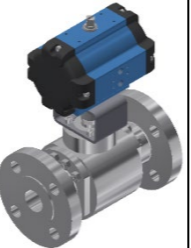
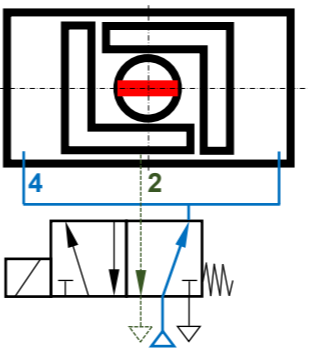
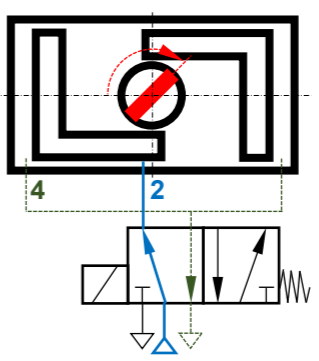
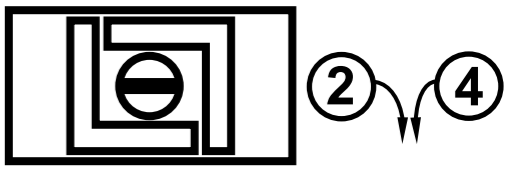
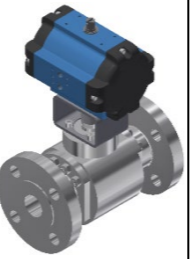
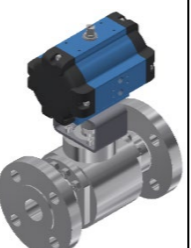
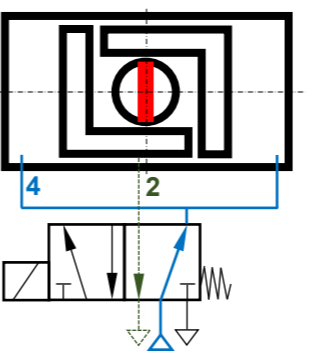
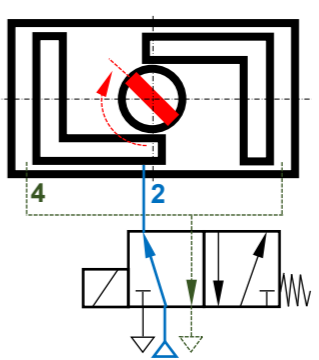
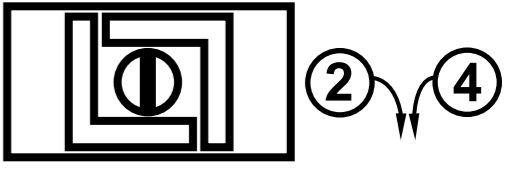
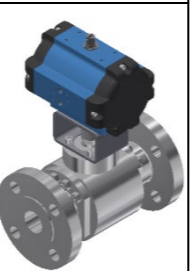
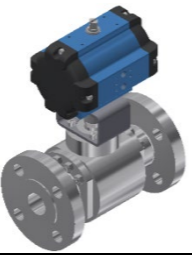
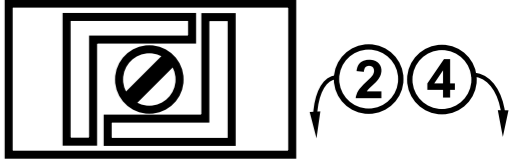
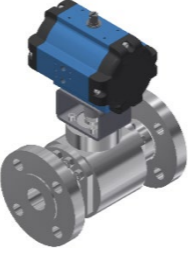
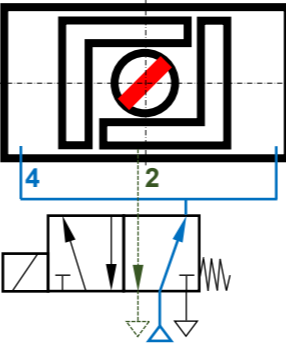
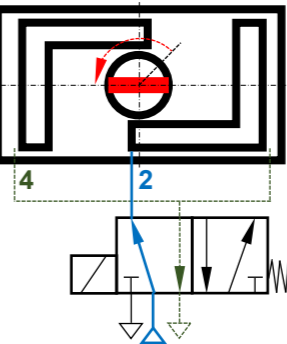
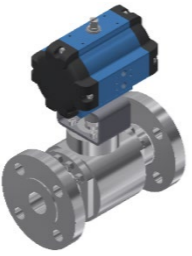
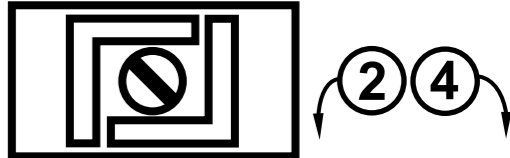
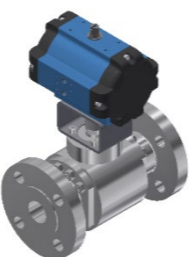
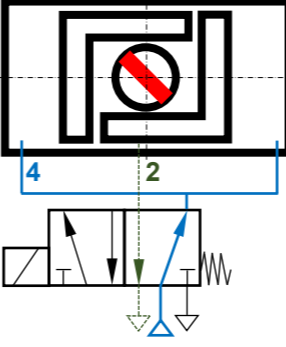
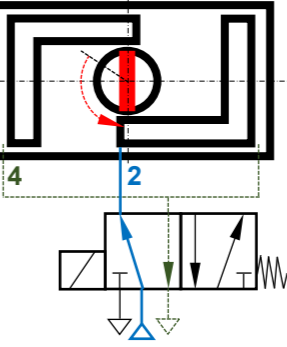
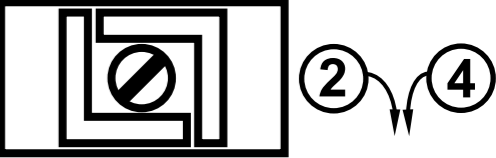
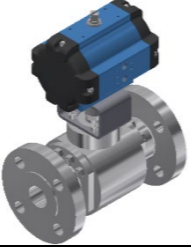

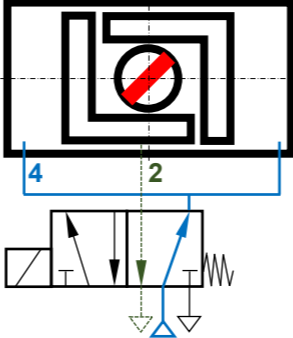
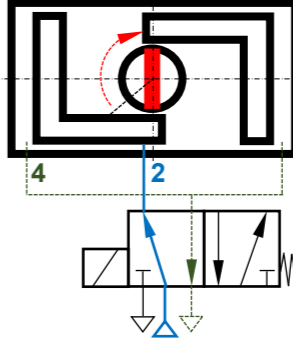
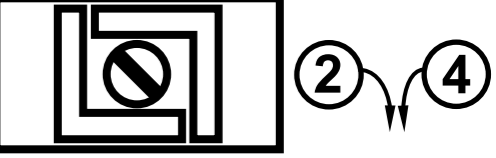
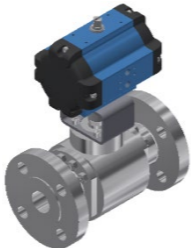
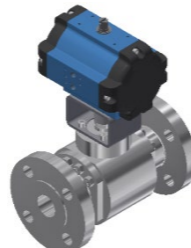
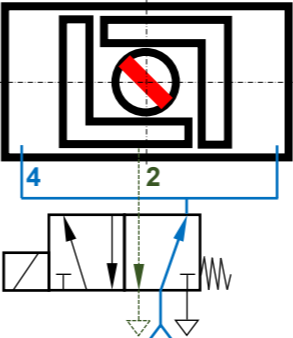
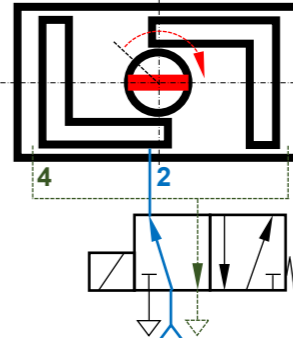


1. SAD – DOPPELTWIRKEND

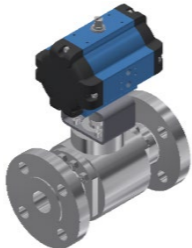

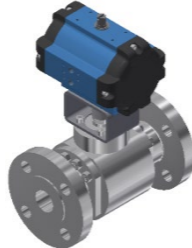
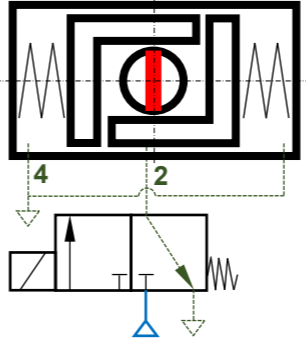
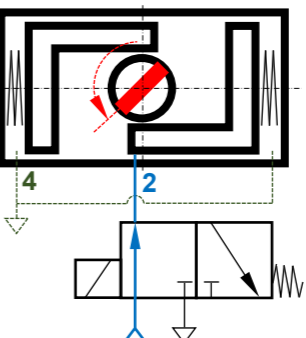
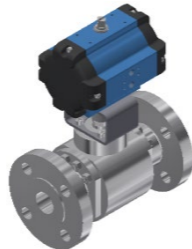

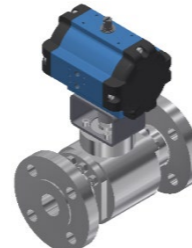
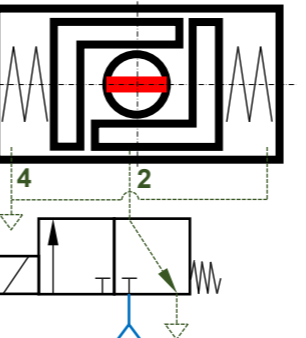
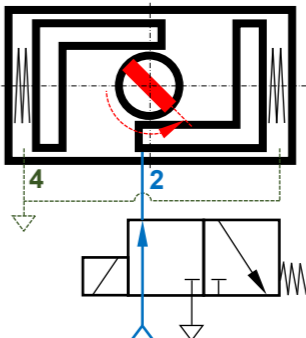
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau	Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
01	RECHTS	Standard <i>alte Bezeichnung SAD xx-135 rechtsdrehend KL-046 für Weiche links (für Größe ≥ 35)</i>	Standard Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 01 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer				
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau	Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
02	RECHTS	Standard	Ritzel um 90° gedreht Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer				

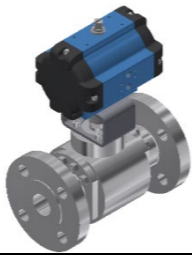
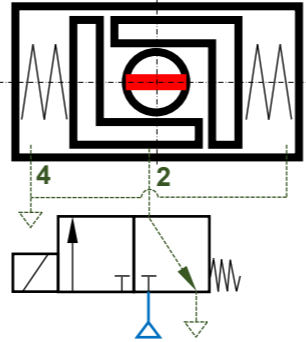
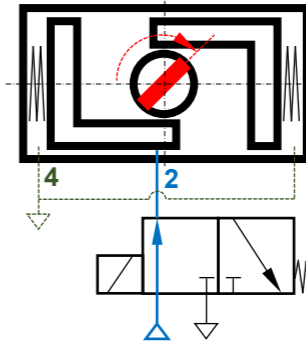
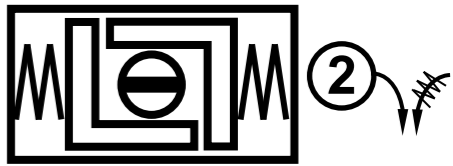
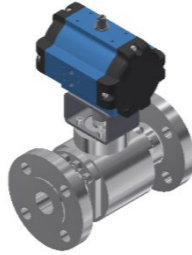
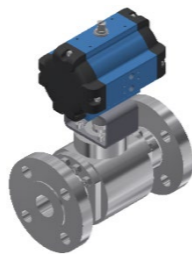
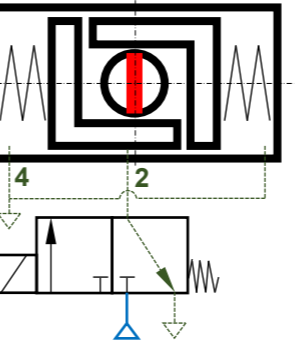
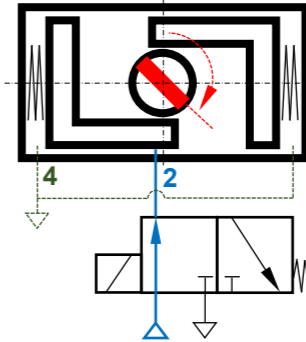
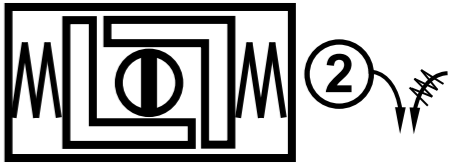
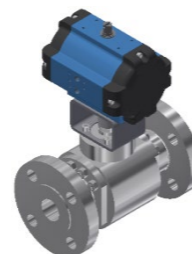
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
03	LINKS	Standard		Ritzel um 90° gedreht Kolben um 180° gedreht Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss			
		Quer					
04	LINKS	Standard <i>alte Bezeichnung SAD xx-135 linksdrehend KL-046 für Weiche rechts (für Größe ≥ 35)</i>		Kolben um 180° gedreht Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss			
		Quer					

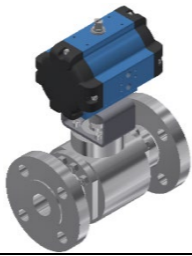
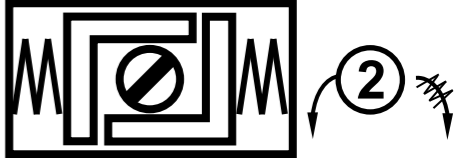
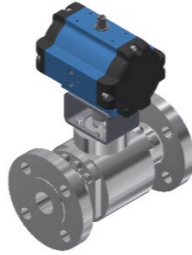
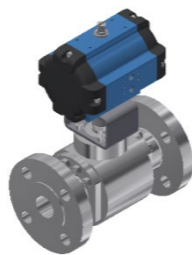

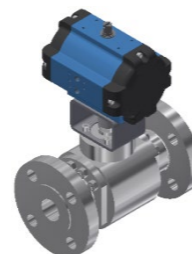
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
05	RECHTS	Standard <i>alte</i> Bezeichnung SAD xx-135 rechtsdrehend KL-046 für Weiche links (für Größe ≤ 30)		SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 05 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer			 		
06	RECHTS	Standard		SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 06 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer			 		

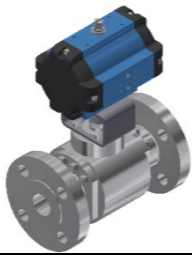
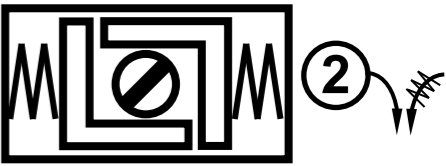
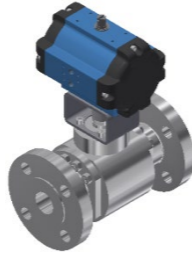
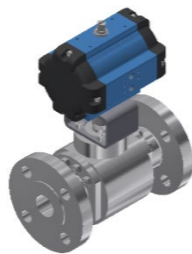
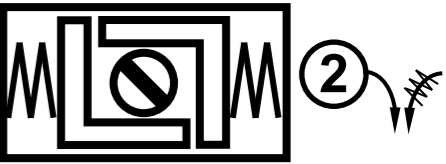
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau	Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
07	LINKS	Standard	SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	VARIANTE 07 WIRKRICHTUNG LINKS 
		Quer		 	 	
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau	Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
08	LINKS	Standard <i>alte Bezeichnung</i> SAD xx-135 linksdrehend KL-046 für Weiche rechts (für Größe ≤ 30)	SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	VARIANTE 08 WIRKRICHTUNG LINKS 
		Quer		 	 	

2. SAF – EINFACHWIRKEND

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
01	RECHTS	Standard		Standard Ansteuerung über 3/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 01 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer			 		
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
02	RECHTS	Standard		Ritzel um 90° gedreht Ansteuerung über 3/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer			 		

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
03	LINKS	Standard		Ritzel um 90° gedreht Kolben um 180° gedreht Ansteuerung über 3/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	<p>Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn</p> 	<p>Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn</p> 	<p>VARIANTE 03 WIRKRICHTUNG LINKS</p> 
		Quer					
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
04	LINKS	Standard		Kolben um 180° gedreht Ansteuerung über 3/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	<p>Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn</p> 	<p>Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn</p> 	<p>VARIANTE 04 WIRKRICHTUNG LINKS</p> 
		Quer					

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
05	RECHTS	Standard		SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 05 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer					
06	RECHTS	Standard		SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	VARIANTE 06 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer					

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 120° / 135°	Typenschild
07	LINKS	Standard		SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	VARIANTE 07 WIRKRICHTUNG LINKS 
		Quer					
08	LINKS	Standard		SONDER	Entlüftung Innenkammer (2) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	VARIANTE 08 WIRKRICHTUNG LINKS 
		Quer	