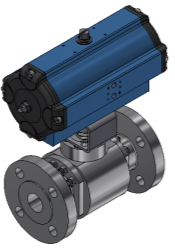
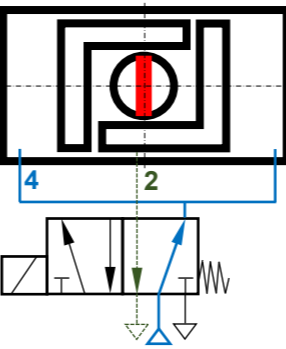
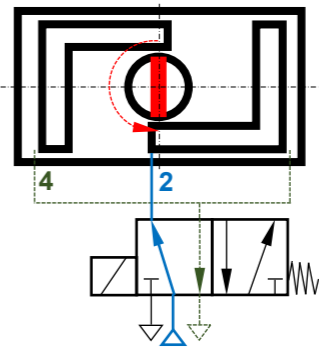
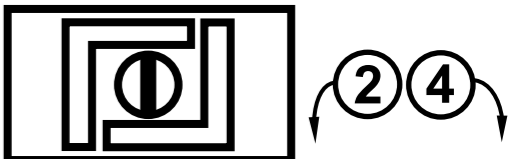
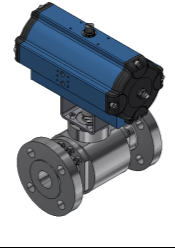
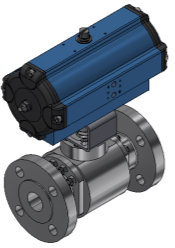
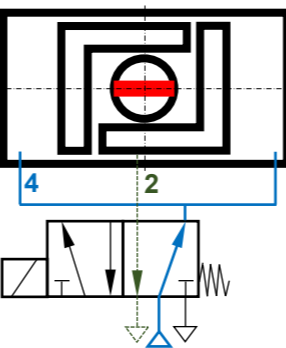
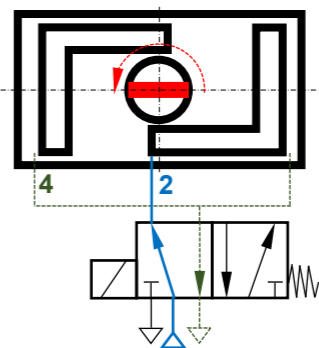

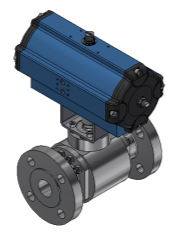
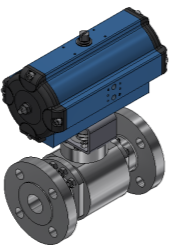
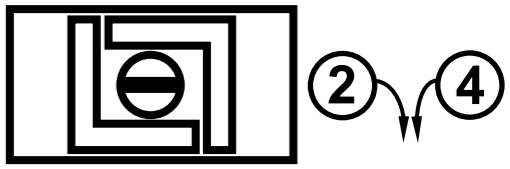
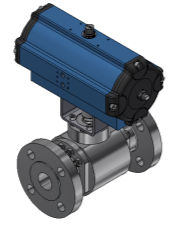
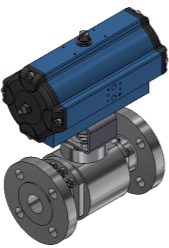
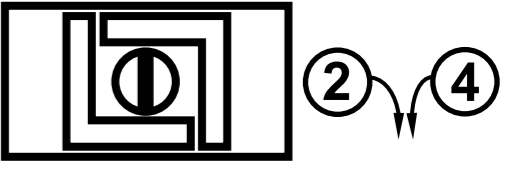
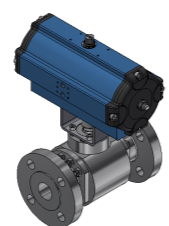
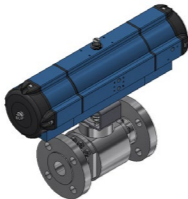
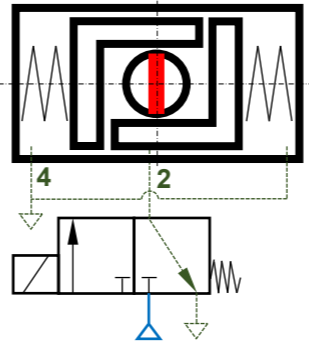
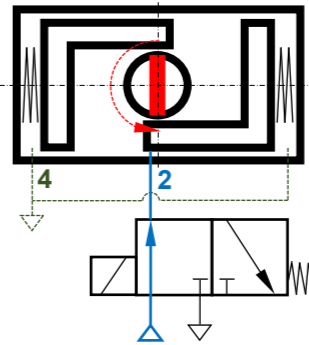

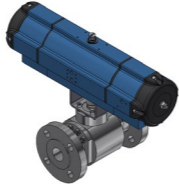
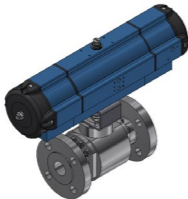
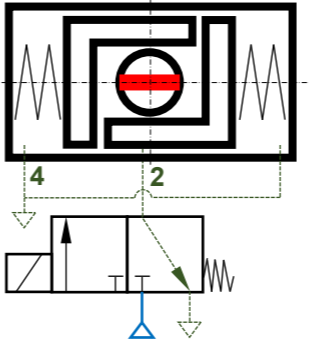
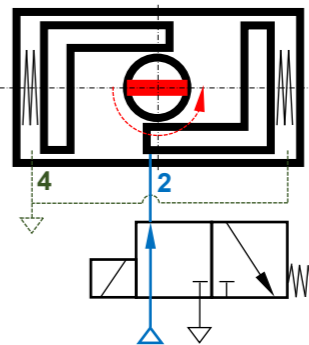

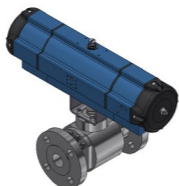


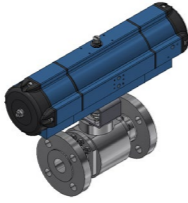
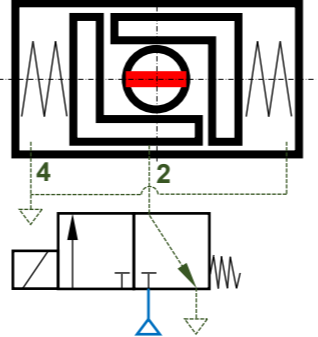
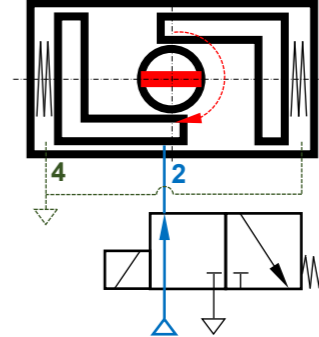
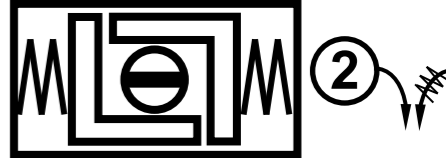


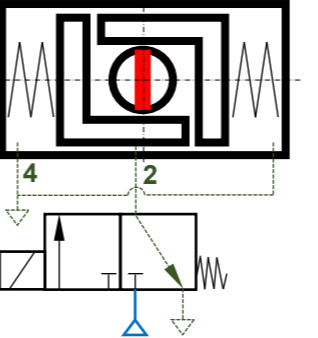
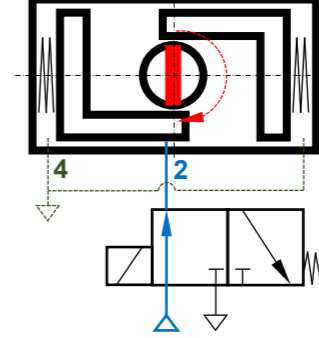
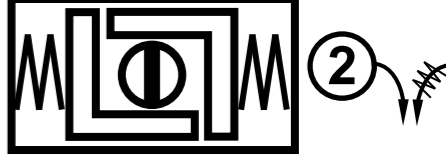
1. SAD – DOPPELTWIRKEND

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 180°	Typenschild
01	RECHTS	Standard		Ritzel um 90° gedreht Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	<p>Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn</p> 	<p>Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn</p> 	<p>VARIANTE 01 WIRKRICHTUNG RECHTS</p> 
		Quer					
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 180°	Typenschild
02	RECHTS	Standard		Standard Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	<p>Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn</p> 	<p>Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn</p> 	<p>VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS</p> 
		Quer					

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 180°	Typenschild
03	LINKS	Standard		Kolben um 180° gedreht Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	VARIANTE 03 WIRKRICHTUNG LINKS 
		Quer					
04	LINKS	Standard		Ritzel um 90° gedreht Kolben um 180° gedreht Ansteuerung über 5/2-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	VARIANTE 04 WIRKRICHTUNG LINKS 
		Quer					

2. SAF – EINFACHWIRKEND

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 180°	Typenschild
01	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 01 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer					
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 180°	Typenschild
02	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 02 WIRKRICHTUNG RECHTS 
		Quer					

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 90°	Typenschild
03	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 03 WIRKRICHTUNG LINKS</p> 
		Quer					
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 90°	Typenschild
04	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 04 WIRKRICHTUNG LINKS</p> 
		Quer	