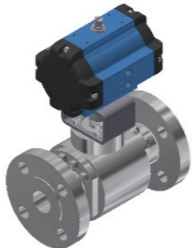
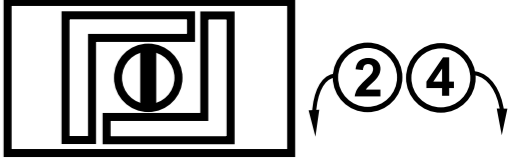
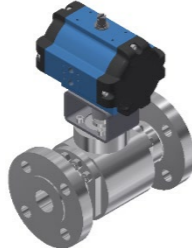
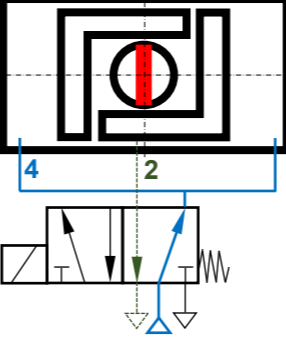
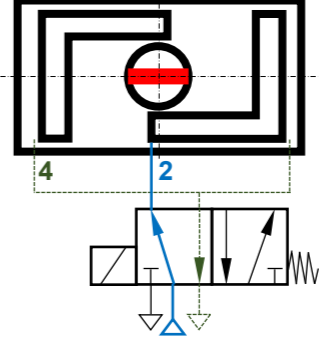
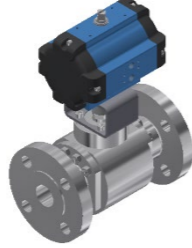
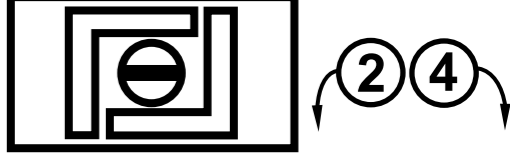
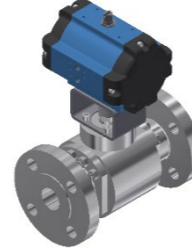
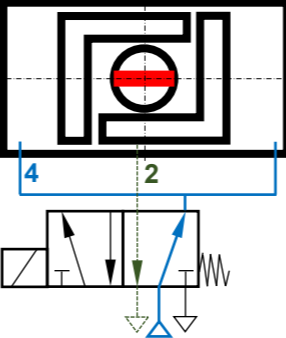
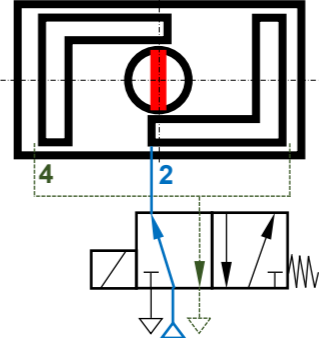

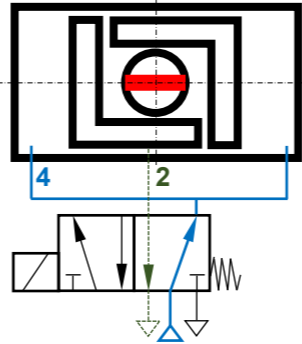
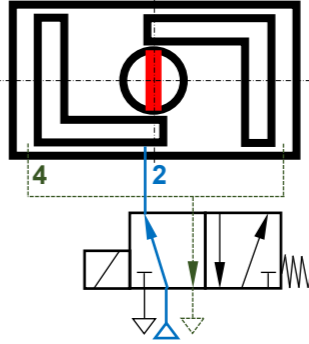
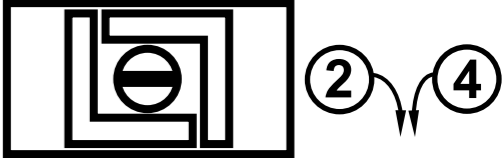
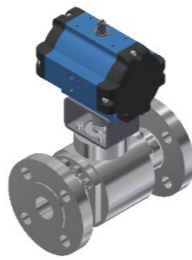
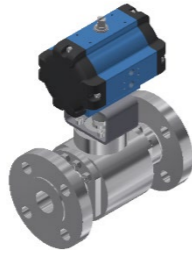
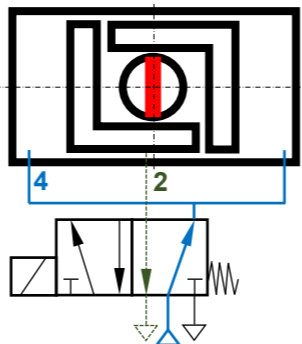
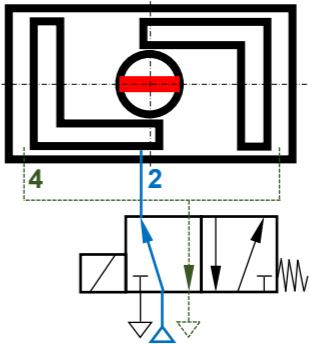
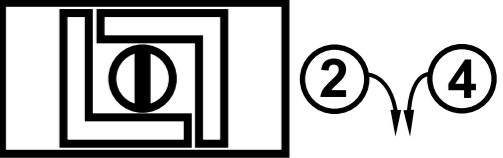
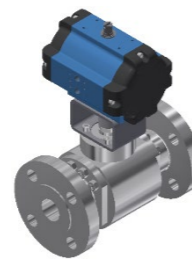
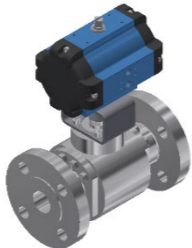

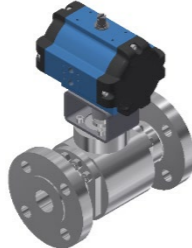
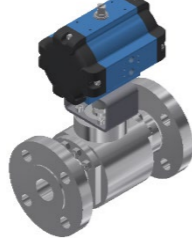

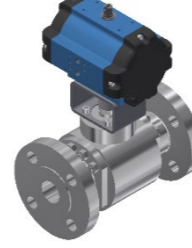



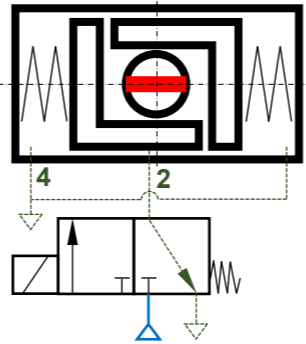
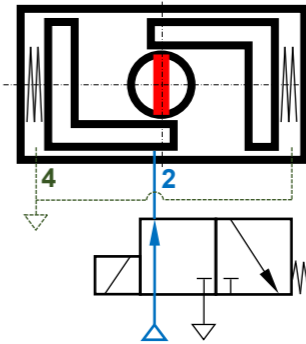
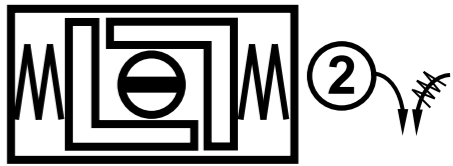
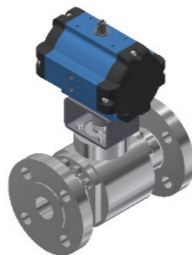
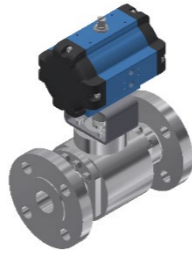
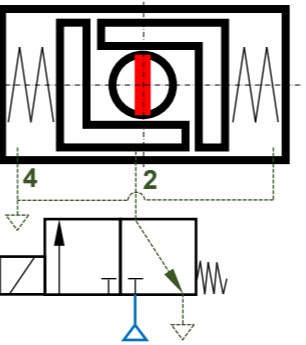
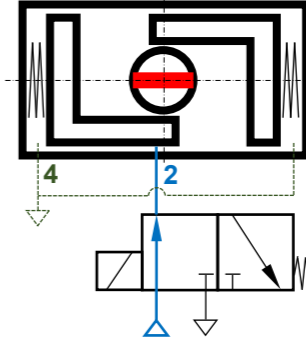
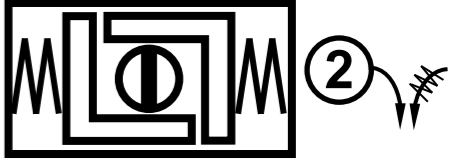
1. SAD – DOPPELTWIRKEND

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 90°	Typenschild
01	RECHTS	Standard <i>alte Bezeichnung SAD RECHTS</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	<p>VARIANTE 01 WIRKRICHTUNG RECHTS</p> 
		Quer			 		
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 90°	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	<p>VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS</p> 
		Quer <i>alte Bezeichnung SAD RECHTS Quer</i>			 		

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

2. SAF – EINFACHWIRKEND

VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 90°	Typenschild
01	RECHTS	Standard <i>alte Bezeichnung SAFs</i>		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 <i>alte Bezeichnung SAFöRE Quer</i>					
VARIANTE	Wirkrichtung	Aufbau		Bemerkung	Schaltstellung 0°	Schaltstellung 90°	Typenschild
02	RECHTS	Standard <i>alte Bezeichnung SAFöRe</i>		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 <i>alte Bezeichnung SAFs Quer</i>					

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