
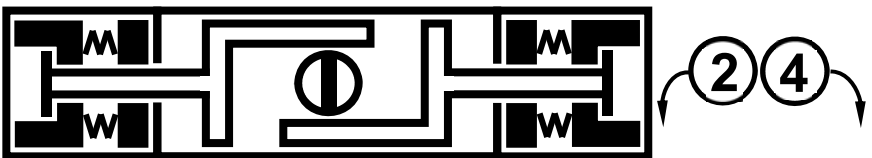
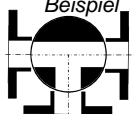
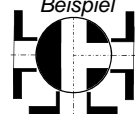
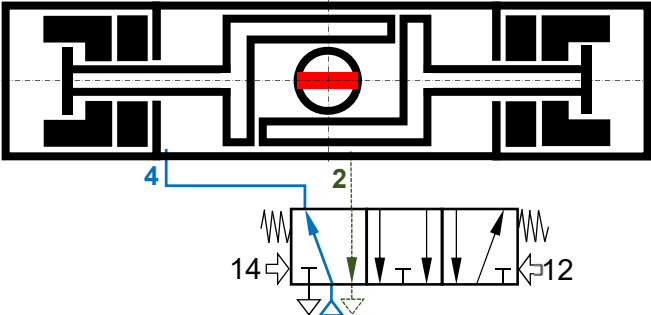
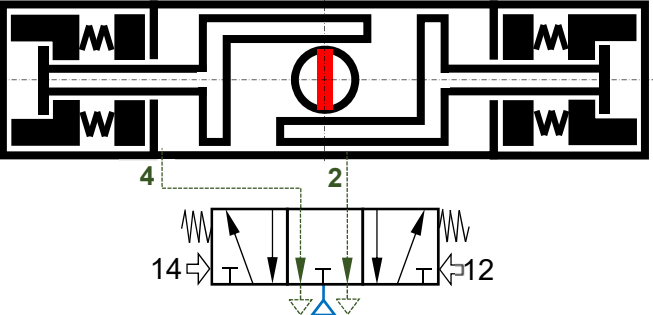
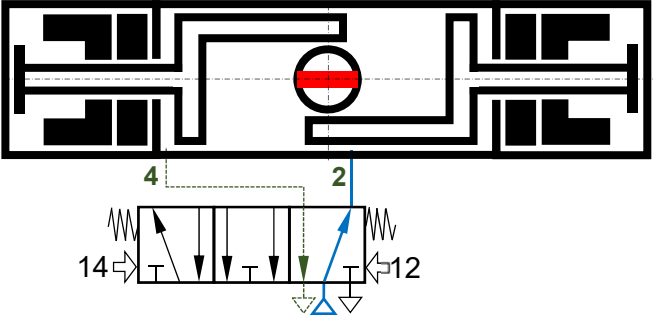

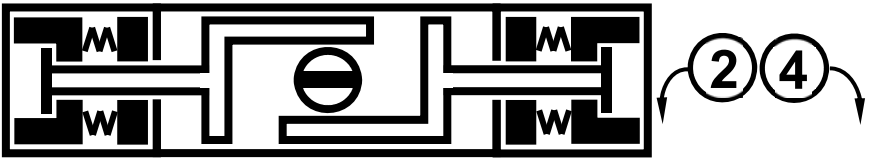
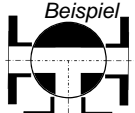
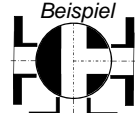


VARIANTE	Wirkrichtung	Queraufbau	Bemerkung	Typenschild	
01	-	NEIN 	Standard 180° Schwenkantrieb mit 3 Schaltstellungen SICHERHEITSSTELLUNG 90° bei Steuerluftausfall Ansteuerung über 5/3-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	VARIANTE 01 	
	Schaltstellung 0°		Schaltstellung 90° SICHERHEITSSTELLUNG	Schaltstellung 180°	
	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	3-Wege-KH <i>Beispiel</i> 	Entlüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht in Stellung 90°	3-Wege-KH <i>Beispiel</i> 	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn
					
02	-	JA 	Ritzel um 90° gedreht 180° Schwenkantrieb mit 3 Schaltstellungen SICHERHEITSSTELLUNG 90° bei Steuerluftausfall Ansteuerung über 5/3-Wege-Ventil mit NAMUR-Anschluss	VARIANTE 02 	
	Schaltstellung 0°		Schaltstellung 90° SICHERHEITSSTELLUNG	Schaltstellung 180°	
	Entlüftung Innenkammer (2) Belüftung Aussenkammer (4) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Uhrzeigersinn	3-Wege-KH <i>Beispiel</i> 	Entlüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Entspannung Federpakete → Ritzel dreht in Stellung 90°	3-Wege-KH <i>Beispiel</i> 	Belüftung Innenkammer (2) Entlüftung Aussenkammer (4) → Spannung Federpakete → Ritzel dreht im Gegenuhrzeigersinn
	