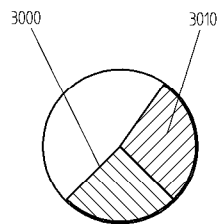
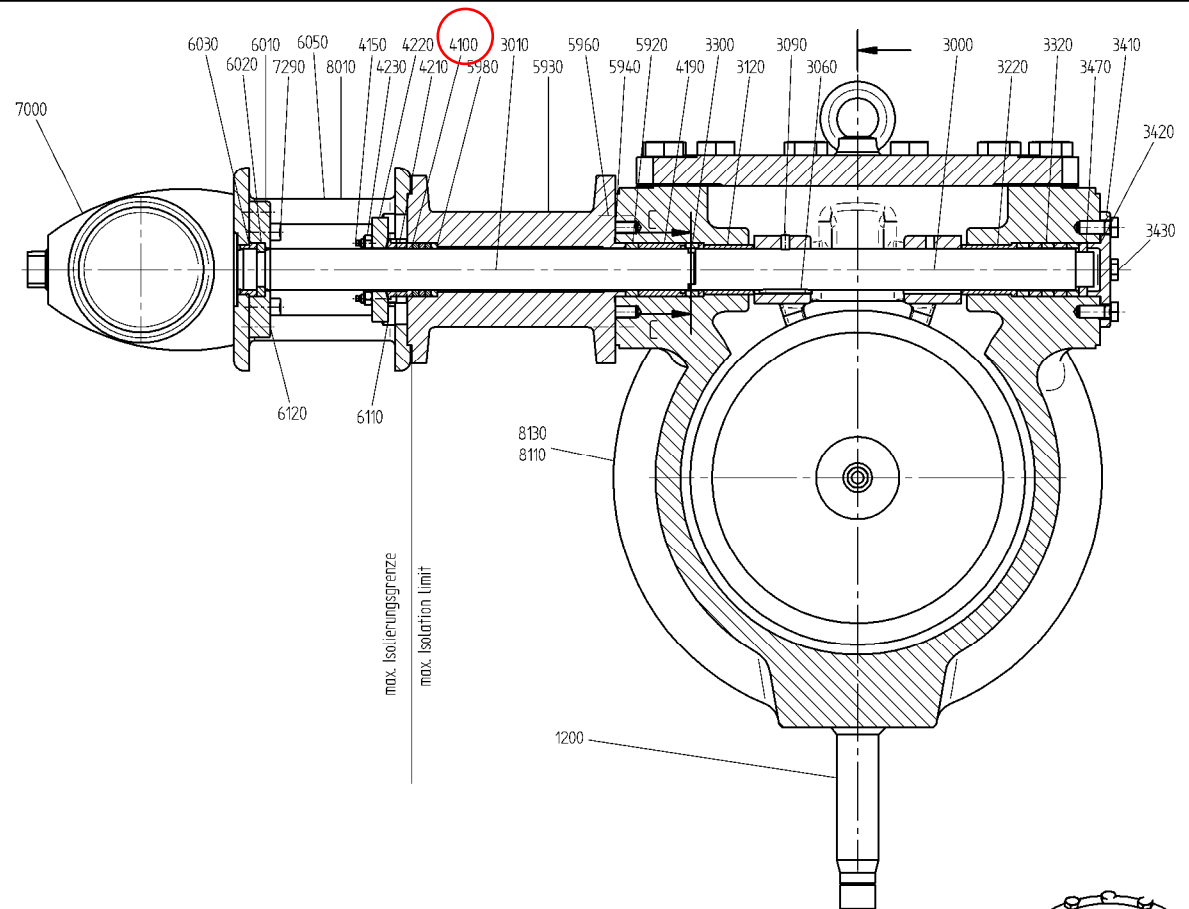


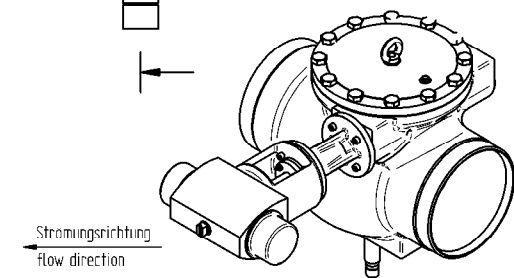
Strömungsrichtung  
flow direction



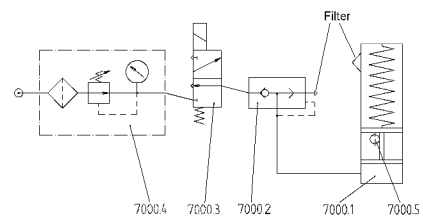
Kupplung von Antriebs- und Klappenwelle  
in geschlossener Stellung dargestellt.  
Clutches of drive shaft & disc shaft  
are shown in closed position.



max. Isolierungsgrenze  
max. Isolation limit



#### Schaltschema / Wiring Diagram



7000.1 Einfach wirkender Pneumatikzylinder / Single acting pneumatic cylinder  
Remote Typ / Type RCO 250 SR 80 (counterclockwise)

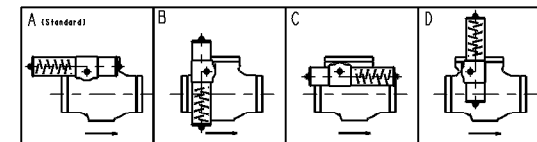
7000.2 Schnellentlüftungsventil / Air exhaust valve  
Herion Typ / Type 40503W

7000.3 3/2-Wege Magnetventil / 3/2-way solenoid valve  
Herion Typ / Type 240.103.0801 - 110 V DC

7000.4 Filterreduzierventil / Filter reducer maker  
Fisher Typ / Type 67 LFR

7000.5 Endscharter / Limit switch  
P+F Typ / Type NJ2-12GM-N-V1  
inkl. / incl. Kabeldose / Mating Connectors V1-W

KKS-Nr.: 01/02 LBS 50 AA 010  
Project: Maritza East 1



<b>ADAMS</b> ARMATUREN		Konstruktionsänderungen vorbehalten We reserve the right to change the design without notice		Maßstab : _____	Gewicht: 0,0 kg
		Ersatz für : _____		Ersetzt durch : _____	
Blatt: _____ Gepr.: 24.11.2006 re. cit.: 24.11.2006		Datum: _____ Name: _____ Typ: _____		Rückschlagklappe Swing - Check - Valve 0611.025.004.30A.02.2-A	
Änderung: _____ Datum: _____ Name: _____		Schutzmerk: ISO 9006 beachten / Refer to protection notice ISO 9006		Blatt: _____ Bl: _____	