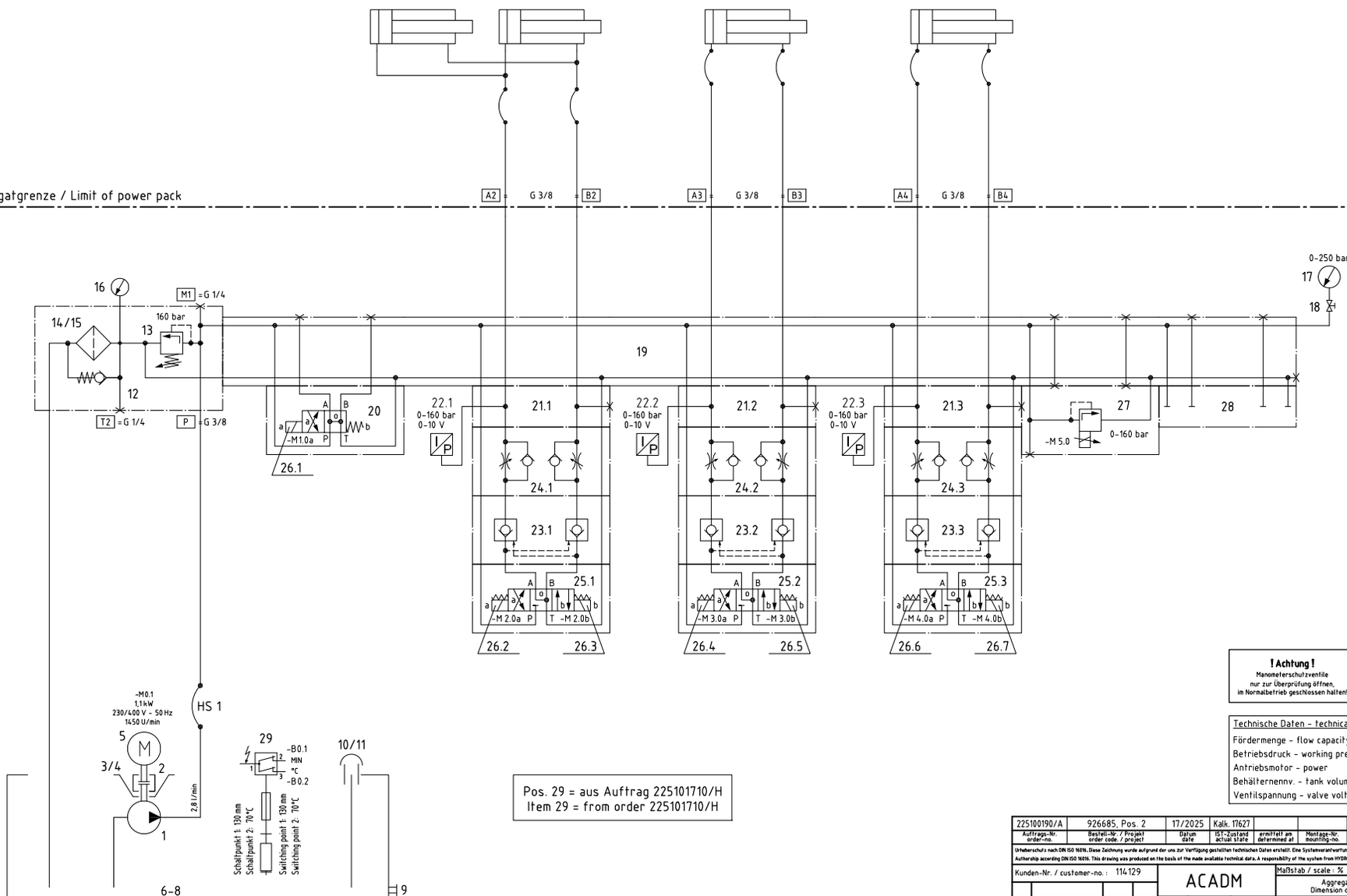




32

30

Aggregatgrenze / Limit of power pack



! Achtung !
 Manometerschutzventile
 nur zur Überprüfung öffnen,
 im Normalbetrieb geschlossen halten!

! Attention !
 Gauge protection valves
 open for checking only,
 keep closed during operation!

Technische Daten - technical data

Fördermenge - flow capacity : Q = 2,8 l/min
 Betriebsdruck - working pressure : p = 160 bar
 Antriebsmotor - power : P = 1,1 kW
 Behälterennv. - tank volume : V = 9,5 Liter
 Ventilspannung - valve voltage : U = G 24 Volt

Pos. 29 = aus Auftrag 225101710/H
 Item 29 = from order 225101710/H

225100190/A	926685, Pos. 2	17/2025	Kalk. 17627			Art.: 192741
Auftrags-Nr. / order-no.	Bestell-Nr. / Project order code / proj.nr.	Datum / date	IST-Zustand / actual state	ermittelt am / determined at	Montage-Nr. / mounting-no.	Bemerkung / remark
<small>Haftungsschutz nach DIN ISO 9009. Diese Zeichnung wurde aufgrund der uns zur Verfügung gestellten technischen Daten erstellt. Eine Systemverantwortung von HYDROPA wird durch diese Zeichnung nicht begründet. Authorship according DIN ISO 9009. This drawing was produced on the basis of the made available technical data. A responsibility of the system from HYDROPA through this drawing would not be grounded.</small>						
Kunden-Nr. / customer-no.:	114129	ACADM		Maßstab / scale : %		Skalierfaktor / scale factor : %
Aggregat aufbau siehe SK 2.25.01-24/1 Dimension of power pack see SK 2.25.01-24/1						
Erstellt / produced		Datum / date		Name / name		
28.01.25		S. Broos		Th. Broos		
Freigegeben / in charge		28.01.25		Th. Broos		
SK 2.25.01-23/1						
Schalt-/Circuit diagram						
Jankowski GmbH & Co. KG						
Blatt / page						
Zust./ Änderung / modification						
Datum / date		Name / name		Ursprung / origin		Ersetzt / replaced for:
16.09.25		S. Broos / Th. Broos		HY-17627		Ersetzt / replaced through: