

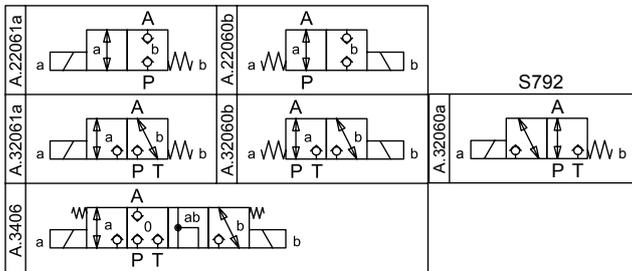


**HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN**

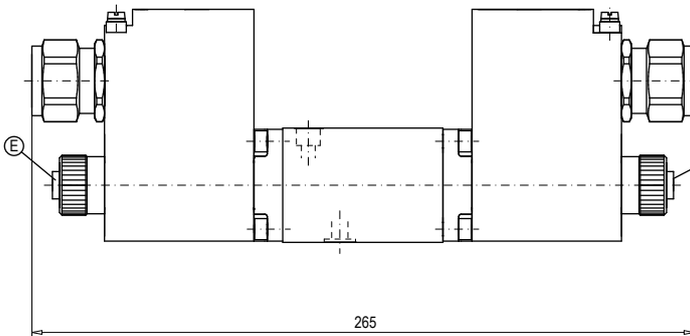
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Max. zulässiger Verschmutzungsgrad	ISO 4406:1999, Klasse 20/18/14 (Empfohlene Filterfeinheit $\beta_{10...16} \geq 75$ ) siehe Datenblatt Nr. 1.0-50/2
Viskositätsbereich	12 mm <sup>2</sup> /s...320 mm <sup>2</sup> /s
Zul. Druckflüssigkeitstemperatur	Ausführung L15: -25...+70 °C (Betrieb als T1...T4/T130 °C)
Betriebsdruck	$p_{max} = 350$ bar
Max. Volumenstrom	$Q_{max} = 40$ l/min, siehe Kennlinie

**BETRIEBSICHERHEIT**


Die Magnetspule darf nur in Betrieb genommen werden, wenn die Anforderungen der mitgelieferten Betriebsanleitung vollumfänglich eingehalten werden.  
Bei Nichtbeachtung wird keine Haftung übernommen.

**SCHALTZEICHEN**

**ABMESSUNGEN**

3/4-Wegeventile

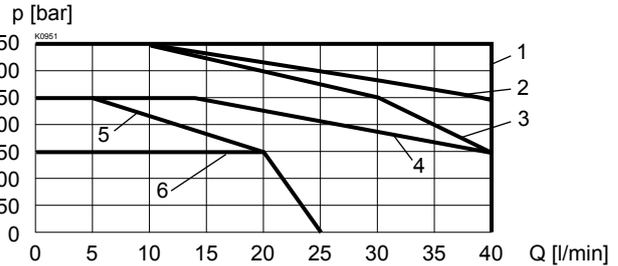


E = Enthüllungsschraube

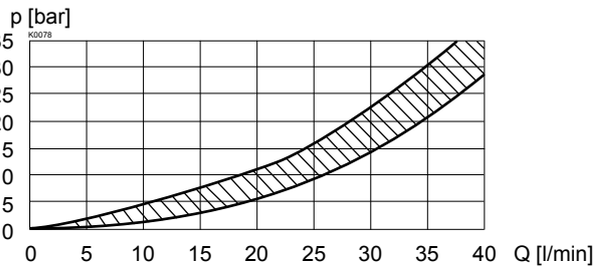
Abmessung der Magnetspule siehe Datenblatt 1.1-183

**LEISTUNGSKENNGRÖSSEN** Ölviskosität  $\nu = 30$  mm<sup>2</sup>/s

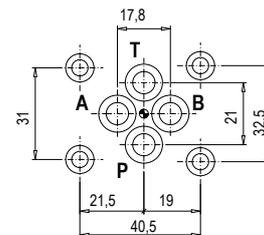
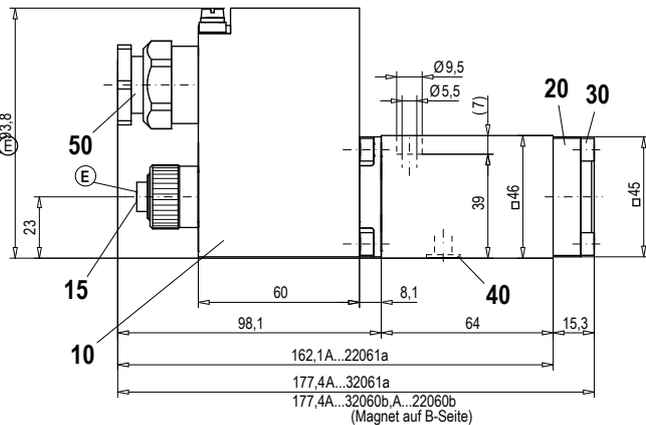
 $p = f(Q)$  Leistungsgrenzen bei Standardspannung -10%

**Ausführung L15/70 °C** (gemessen bei 50 °C)


Typ	Durchflussrichtung			
	P - A	A - T	A - P	T - A
AEXd22061a	1	-	6	-
AEXd22060b	1	-	3	-
AEXd32061a	1	2	-	1
AEXd32060b,a	1	4	5	1
AEXd3406	1	1	6	6

 $\Delta p = f(Q)$  Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie


2/2-, 3/2-Wegeventile


**ERSATZTEILLISTE**

Position	Artikel	Beschreibung
10	263.6 ...	Spule MKY 45/18x60-...
15	239.2033	Verschlusschraube (inkl. Dichtring) HB0
20	058.4215	Deckel
30	246.2117	Zylinderschraube M5x16 DIN 912
40	160.2093	O-Ring ID 9,25x1,78
50	111.1080	Kabelverschraubung M20x1,5

**ZUBEHÖR**

Gewindeanschlussplatten

siehe Register 2.9

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.0-100