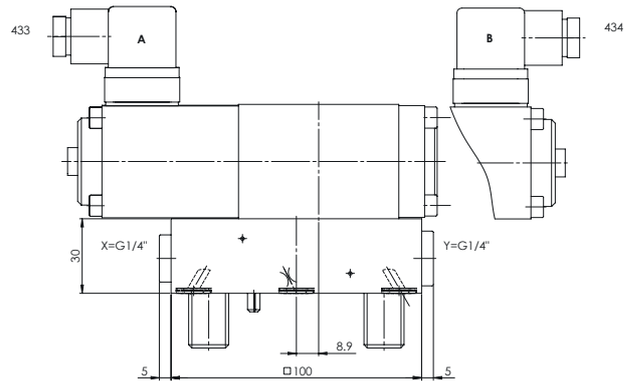
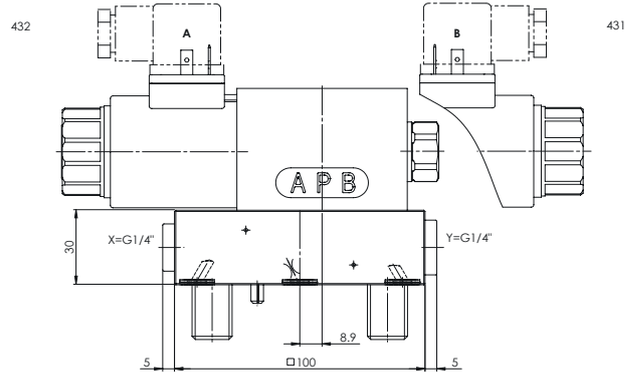
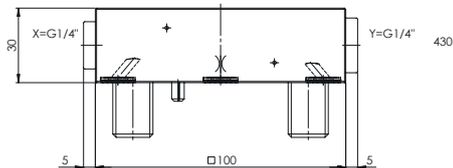
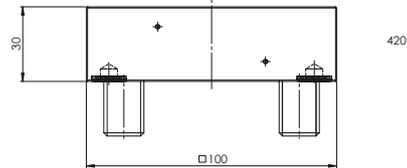
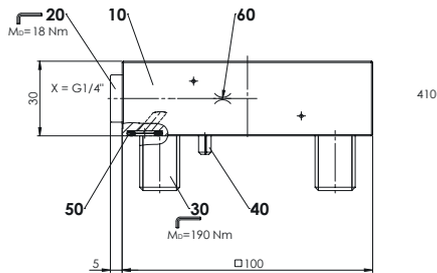


ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Bauart	Steuerdeckel für Sperrfunktionen
Einbaulage	beliebig
Einbaumasse	siehe Abmessungen nach ISO 7368 siehe auch Datenblatt 2.13-1023
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Anzugsdrehmomente	$M_D = 190 \text{ Nm}$ (Qual. 8.8) für Bef. Schrauben

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Max. zulässiger	ISO 4406:1999, Klasse 18/16/13
Verschmutzungsgrad	(Empfohlene Filterfeinheit $\beta_{6...10} \geq 75$) siehe Datenblatt Nr. 1.0-50/2
Viskositätsbereich	12 mm ² /s bis 320 mm ² /s
Druckflüssigkeitstemp.	-20...+70 °C
Betriebsdruck	$p_{\text{max}} = 350 \text{ bar}$

ABMESSUNGEN

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Beschreibung
10	063.2008	Platte zu 410
	063.2000	Platte zu 420
	063.2029	Platte zu 430
	063.2032	Platte zu 431, 432, 433, 434
20	238.2406	Verschlussschr. VSTI G1/4"
	238.3402	Verschlussschr. VSTI G3/8"
30	246.7135	Zyl. Schraube M16x35 DIN912
40	221.2470	Schwerspannstift $\varnothing 5 \times 16$ DIN1481
50	160.2092	O-Ring ID 9,19x2,62
60	118.2032	Blende M5 / 0,8 x 5
	118.2052	Blende M5 / 0,9 x 5
	118.2031	Blende M5 / 1,0 x 5
	118.2058	Blende M5 / 1,2 x 5
	118.2072	Blende M5 / 1,5 x 5

VORSTEUERVENTILE

Vorsteuerventile:	431	WDMFA06-AB1	Datenbl. 1.2-59
	432	WDMFA06-AB2	Datenbl. 1.2-59
	433	AS32060b	Datenbl. 1.11-2140
	434	AS32061a	Datenbl. 1.11-2140