

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Bauart	Steuerdeckel für Druckfunktionen
Einbaulage	beliebig
Einbaumasse	siehe Abmessungen nach ISO 7368 siehe auch Datenblatt 2.13-1024
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Anzugsdrehmomente	M ₀ = 370 Nm (Qual. 8.8) für Bef. Schrauben

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

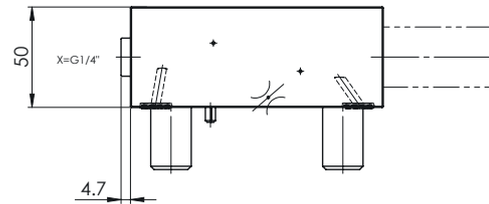
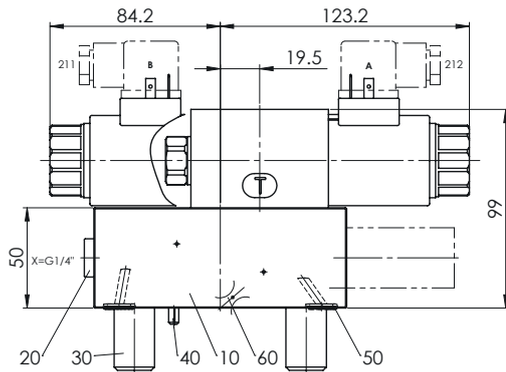
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Max. zulässiger Verschmutzungsgrad	ISO 4406:1999, Klasse 18/16/13 (Empfohlene Filterfeinheit β6...10≥75) siehe Datenblatt Nr. 1.0-50/2
Viskositätsbereich	12 mm ² /s bis 320 mm ² /s
Druckflüssigkeitstemp.	-20...+70 °C
Betriebsdruck	p _{max} = 350 bar

ABMESSUNGEN

211, 221, 231

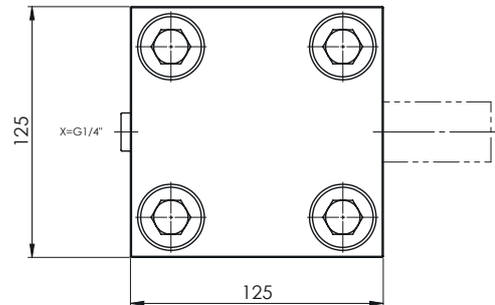
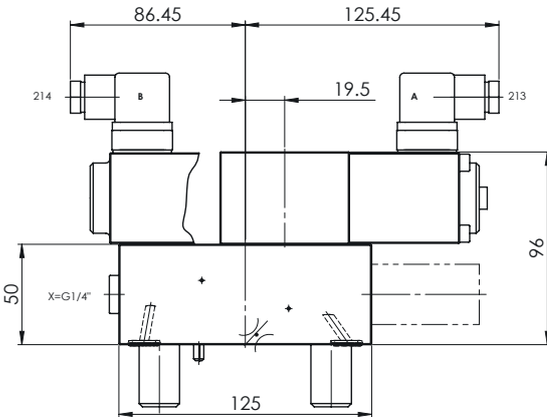
212, 222, 232

210, 220, 230, 240



214, 224, 234

213, 223, 233


VENTILE

Vorsteuerventile:	211, 221, 231	WDMFA06-AB2	Datenbl. 1.2-59
	212, 222, 232	WDMFA06-AB1	Datenbl. 1.2-59
	213, 223, 233	AS22061a	Datenbl. 1.11-2140
	214, 224, 234	AS22060b	Datenbl. 1.11-2140
Druckventile:	210...214	BA.PM22	Datenbl. 2.1-540
	220...224	BY.PM22	Datenbl. 2.1-544
	230...234	BX.PM22	Datenbl. 2.1-544
	240	BDPPM22	Datenbl. 2.3-540
Druckstufen der Druckventile:	210...214	63, 160, 315, 350 [bar]	
	220...224	100, 315 [bar]	
	230...234	100, 315 [bar]	
	240	40, 100, 200, 315 [bar]	

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Beschreibung
10	063.3021	Platte zu 210, 220, 230, 240
	063.3022	Platte zu restlichen Typen
20	238.2406	Verschlussschr. VSTI G1/4"
30	246.8160	Zyl. Schraube M20x60 DIN912
40	221.2470	Schwerspannstift Ø5x16 DIN1481
50	160.2107	O-Ring ID 10,77x2,62
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