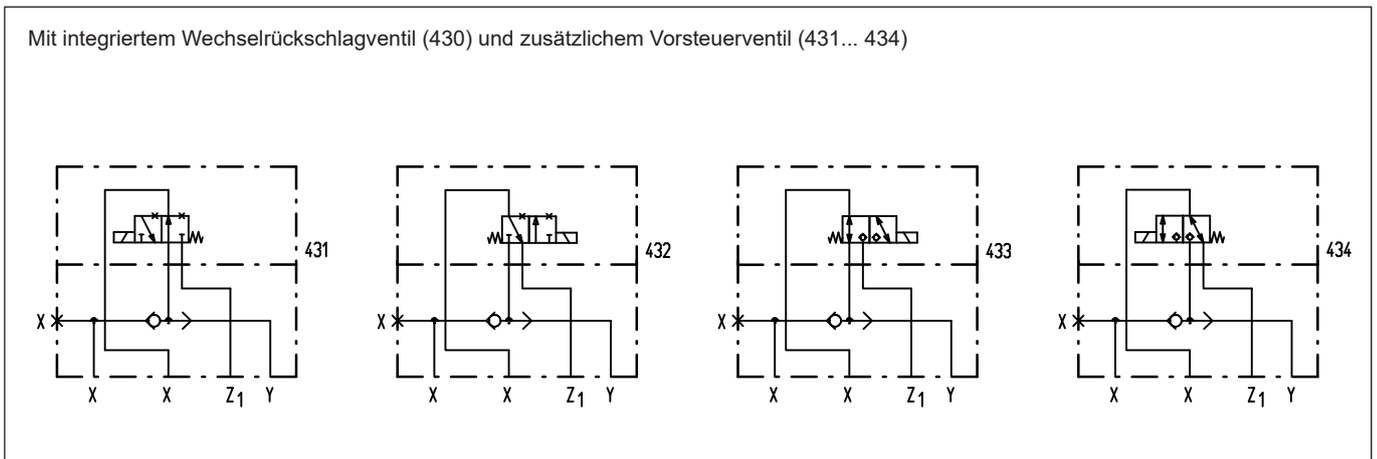
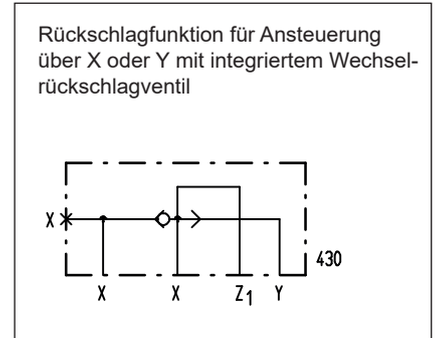
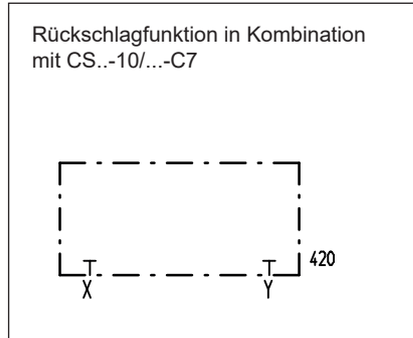
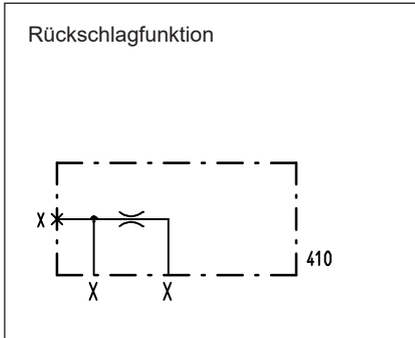


**Steuerdeckel
 für Sperrfunktion**
 • $p_{max} = 350 \text{ bar}$

NG 16
 ISO 7368



TYPENSCHLÜSSEL

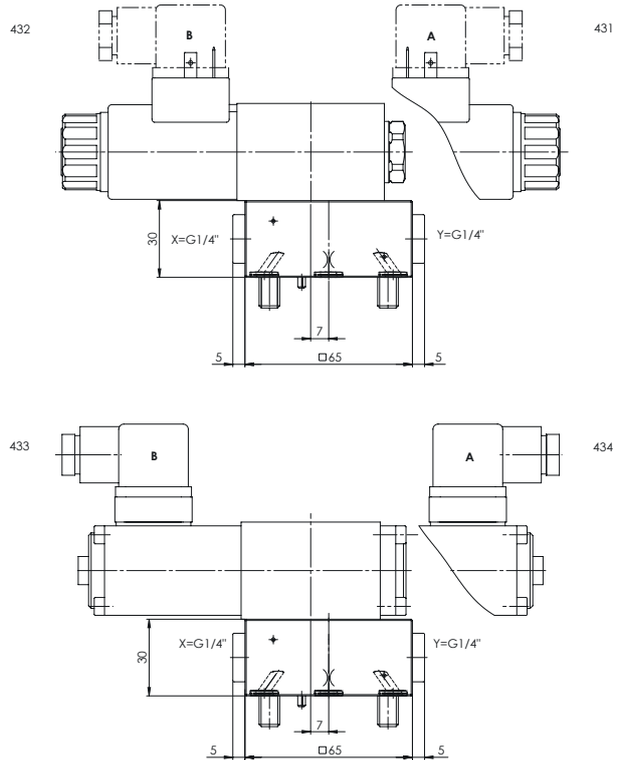
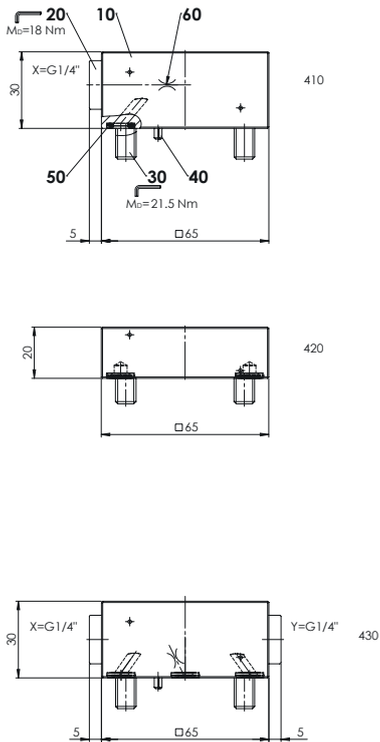
Steuerdeckel					D	16		-			/		#	
Nenngrösse														
Sinnbildbezeichnung														
Zusatzbezeichnung für Vorsteuerventil														
Standard	431, 432													
	433, 434													
Nennspannung U_N	12 VDC	G12			115 VAC				R115					
	24 VDC	G24			230 VAC				R230					
Deckel-Düsengrösse	0.6 mm	0.6												
	1.0 mm	1.0	usw.											
Entfällt wenn keine Düse eingebaut ist														
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)														

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Bauart	Steuerdeckel für Sperrfunktionen
Einbaulage	beliebig
Einbaumasse	siehe Abmessungen nach ISO 7368 siehe auch Datenblatt 2.13-1021
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Anzugsdrehmomente	$M_D = 25 \text{ Nm}$ (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	063.0016	Platte zu 410
	063.0005	Platte zu 420
	063.0024	Platte zu 430
	063.0030	Platte zu 431, 432, 433, 434
	238.2406	Verschlusschr. VSTI G1/4"
20	246.4121	Zyl. Schraube M8x20 DIN912
30	246.4131	Zyl. Schraube M8x30 DIN912
	221.2255	Schwerspannstift $\varnothing 3 \times 10$ DIN1481
40	160.2061	O-Ring ID 6,02x2,62
60	118.2051	Blende M5 / 0,6 x 5
	118.2030	Blende M5 / 0,7 x 5
	118.2032	Blende M5 / 0,8 x 5
	118.2052	Blende M5 / 0,9 x 5
	118.2031	Blende M5 / 1,0 x 5

VORSTEUERVENTILE

Vorsteuerventile:	431	WDMFA04-AB1	Datenbl. 1.2-33
	432	WDMFA04-AB2	Datenbl. 1.2-33
	433	BS32040b	Datenbl. 1.11-2120
	434	BS32041a	Datenbl. 1.11-2120