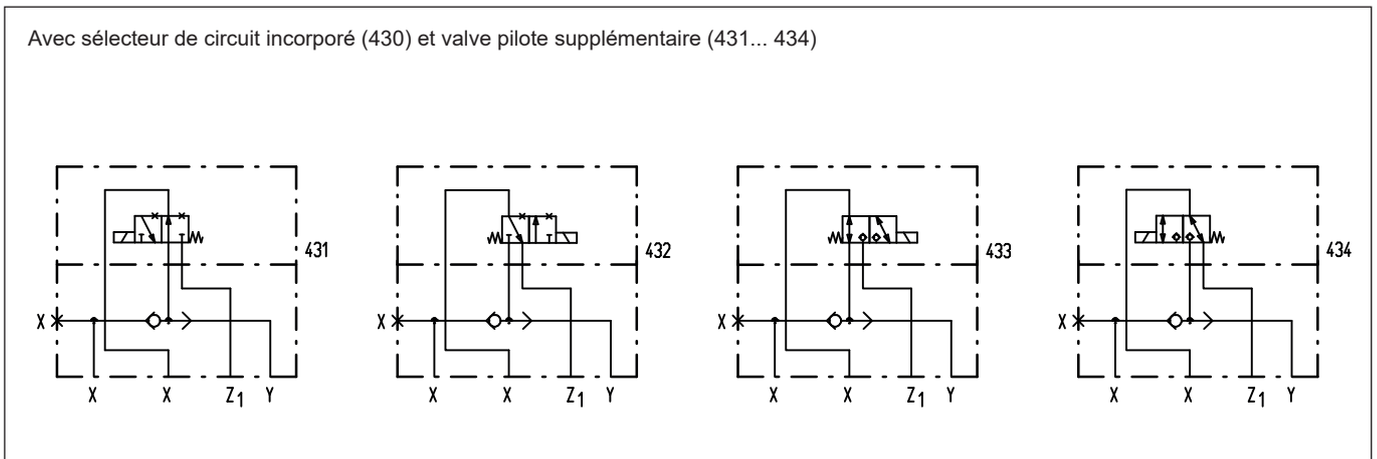
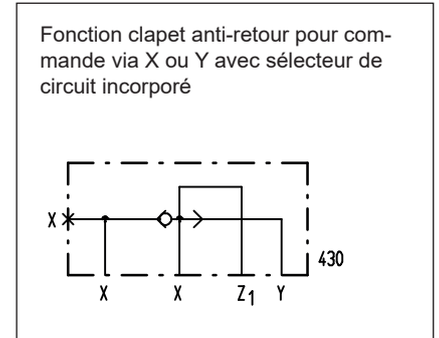
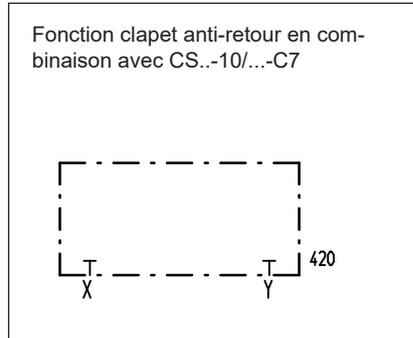
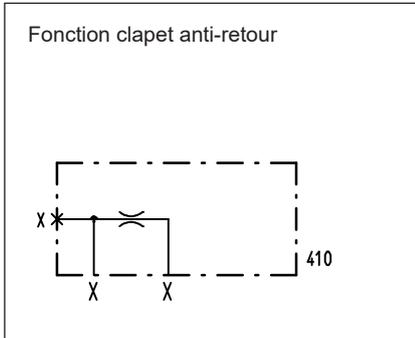


**Couvercle de pilotages
pour fonction de blocage**

 • $p_{max} = 350 \text{ bar}$
NG 32
 ISO 7368

CODIFICATION

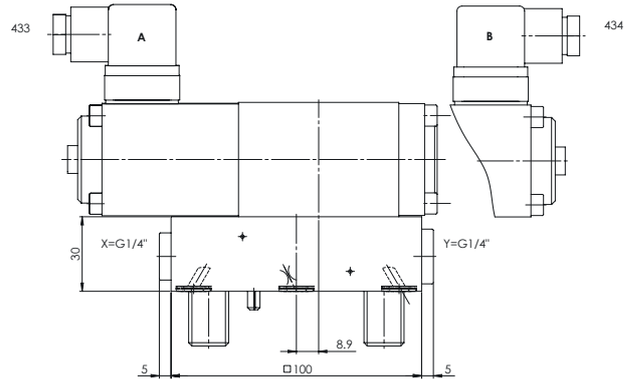
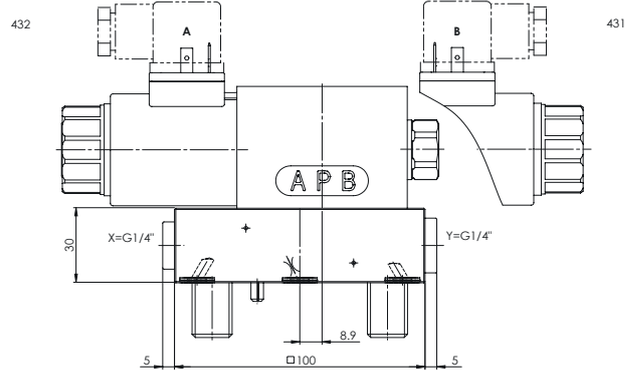
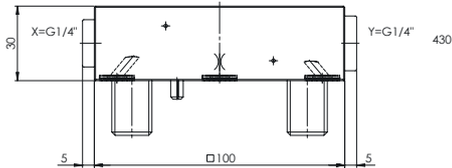
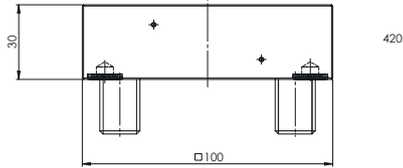
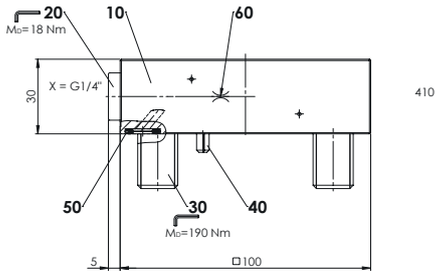
Couvercle de pilotage				D	32		-		/	#	
Grandeur nominale											
Dés. des symboles	410...434										
Dés. compl. de la valve pilote											
Standard	431, 432	M	.. / WD								
	433, 434	S									
Tension nominale U_N	12 VDC	G12		115 VAC	R115						
	24 VDC	G24		230 VAC	R230						
Dia. buse du couvercle	0.8 mm	0.8									
	1.0 mm	1.0	etc.								
Tombe si monté sans buse											
Indice de modification (déterminé par l'usine)											

DONNEES GENERALES

Construction	Couv. de pil. pr. fonction de blocage
Pos. de montage	quelconque
Cotes de montage	voir dimensions selon ISO 7368 voir aussi feuille 2.13-1023
Temp. d'ambiance	-25...+70 °C
Couple de serrage	$M_D = 190 \text{ Nm}$ (qual. 8.8) pr. vis de fixation

DONNEES HYDRAULIQUES

Fluide de pression	Huiles minérales, autres sur demande
Degré de poll. max. admissible	ISO 4406:1999, classe 18/16/13 (filtration recommandée $\beta_{6...10} \geq 75$) voir feuille no. 1.0-50/2
Plage de viscosité	12 mm ² /s à 320 mm ² /s
Temp. du fluide	-20...+70 °C
Pression de service	$p_{\text{max}} = 350 \text{ bar}$

DIMENSIONS

LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
10	063.2008	Plaque pour 410
	063.2000	Plaque pour 420
	063.2029	Plaque pour 430
	063.2032	Plaque pour 431, 432, 433, 434
20	238.2406	Vis de fermeture VSTI G1/4"
	238.3402	Vis de fermeture VSTI G3/8"
30	246.7135	Vis cyl. M16x35 DIN912
40	221.2470	Goupille élastique $\varnothing 5 \times 16$ DIN1481
50	160.2092	O-ring ID 9,19x2,62
60	118.2032	Diaphragme M5 / 0,8 x 5
	118.2052	Diaphragme M5 / 0,9 x 5
	118.2031	Diaphragme M5 / 1,0 x 5
	118.2058	Diaphragme M5 / 1,2 x 5
	118.2072	Diaphragme M5 / 1,5 x 5

VALVES PILOTES

Valves pilotes:	431	WDMFA06-AB1	feuille 1.2-59
	432	WDMFA06-AB2	feuille 1.2-59
	433	AS32060b	feuille 1.11-2140
	434	AS32061a	feuille 1.11-2140