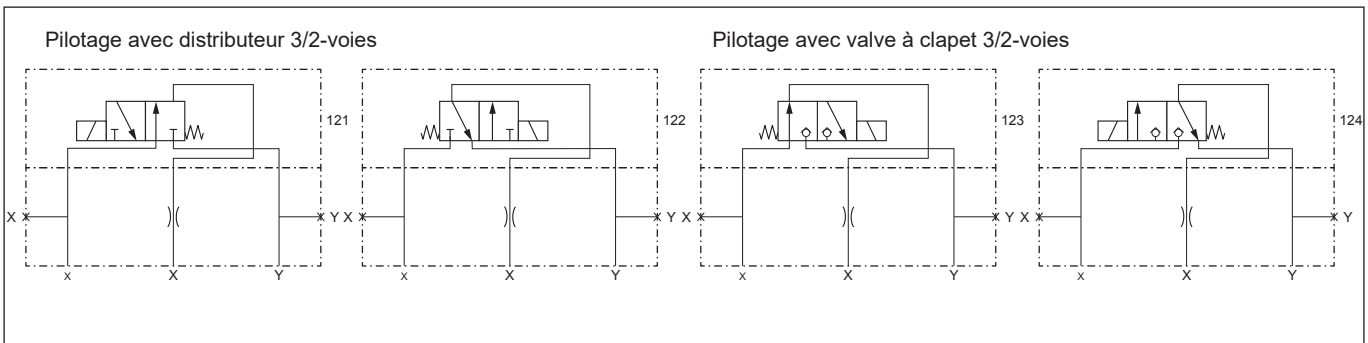
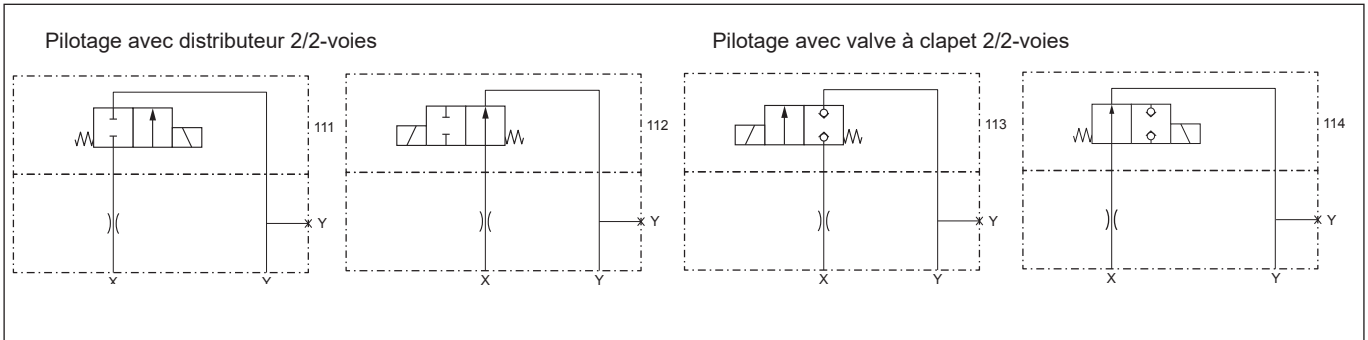


**Couvercle de pilotage  
 pour fonction de distribution**

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

**CODIFICATION**

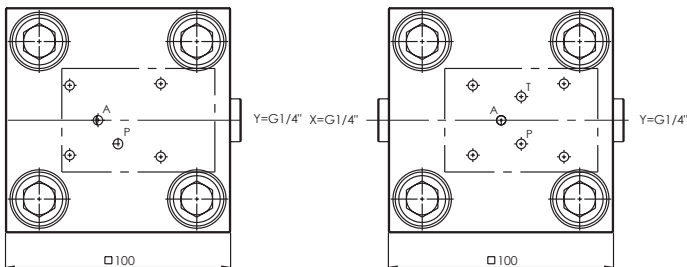
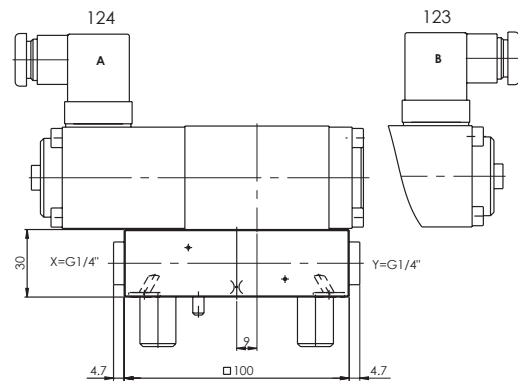
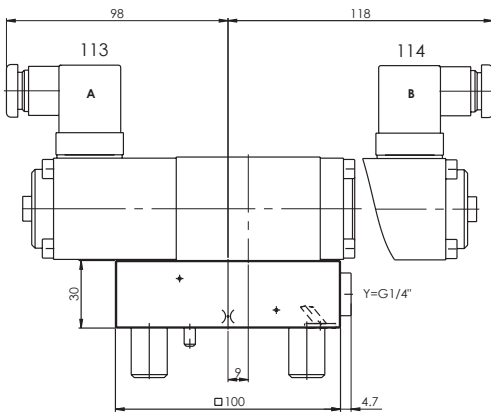
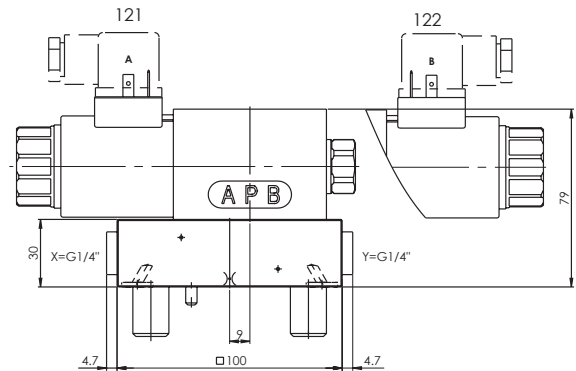
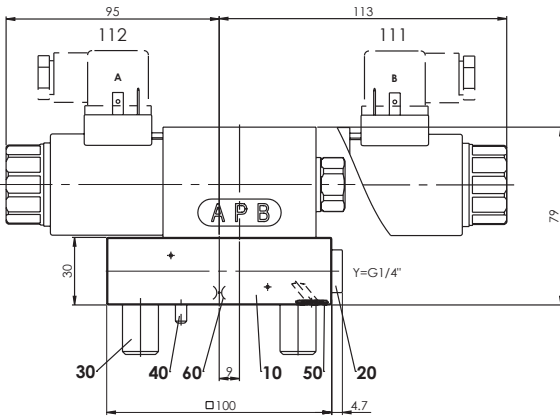
Couvercle de pilotage			D	32		-		/	#
Grandeur nominale 32									
Dés. des symboles 111...124									
Dés. compl. pour la valve pilote									
Standard	111, 112, 121, 122		M	..	/	WD			
	113, 114, 123, 124		S						
Tension nominale $U_N$	12 VDC		G12		115 VAC		R115		
	24 VDC		G24		230 VAC		R230		
Dia. buse du couvercle	0.8 mm		0.8						
	1.0 mm		1.0		etc.				
Tombe si monté sans buse									
Indice de modification (déterminé ar l'usine)									

**DONNEES GENERALES**

Construction Couv. de pil. pour fonctions de distribution  
 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. ISO 4406:1999, classe 18/16/13  
 admissible (filtration recommandée  $\beta_{6...10} \geq 75$ )  
 voir feuille no. 1.0-50/2  
 Plage de viscosité 12 mm<sup>2</sup>/s jusqu'à 320 mm<sup>2</sup>/s  
 Temp. du fluide -20...+70 °C  
 Pression de service  $p_{\text{max}} = 350 \text{ bar}$

**DIMENSIONS**

**VALVES PILOTES**

Valves pilotes: 111, 122 WDMFA06-AB2 feuille 1.2-59  
 112, 121 WDMFA06-AB1 feuille 1.2-59  
 113 AS22061a feuille 1.11-2140  
 114 AS22060b feuille 1.11-2140  
 123 AS32060b feuille 1.11-2140  
 124 AS32061a feuille 1.11-2140

**LISTE DE PIECES**

Position	Article	Description
10	063.2030	Plaque pour 111, 112, 113, 114
	063.2017	Plaque pour les autres modèles
20	238.2406	Vis de fermeture VSTI G1/4"
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