

Cet ensemble va décharger automatiquement un accumulateur au travers d'un gicleur de 3,3 mm (0.125 in) chaque fois que la pompe s'arrêtera. Chaque fois que la pompe est démarrée, le clapet piloté se ferme, en bloquant le passage vers le réservoir. Le clapet simple empêche l'huile contenue dans l'accumulateur de retourner à travers la pompe.

**CARACTÉRISTIQUES** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Type de Corps	Montage en ligne
Capacité	160 L/min.
Diamètre des Trous de Fixation	10,4 mm
Profondeur des Trous de Fixation	Traversant
Nombre de Trous de Fixation	2

**NOTES:** • **Important:** La pression maximum du système doit être considérée avec une grande attention. La limite de pression maximum à laquelle le bloc peut être utilisé dépend de la matière du bloc, alors que le type et la dimension des orifices sont secondaires. Les blocs forés fabriqués en aluminium ne sont pas prévus pour des pressions supérieures à 210 bar (3000 psi), et ce quelles que soient les types et dimensions des orifices spécifiés.

**OPTION SELECTION EXAMPLE: YCFOXCNAL**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X) PRESSION D'OUVERTURE	(C) MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>X</b> Non Réglable	<b>C</b> 30 psi (2 bar)	<b>N</b> Buna N	
	<b>D</b> 50 psi (3,5 bar)	<b>V</b> Viton	
	<b>E</b> 75 psi (5 bar)		
	<b>F</b> 100 psi (7 bar)		

**PRIMARY CARTRIDGE (A)**

<b>A</b> A (with CXFA primary cartridge, Clapet anti-retour, passage libre de 1 vers 2)
---

**INCLUDED COMPONENTS**

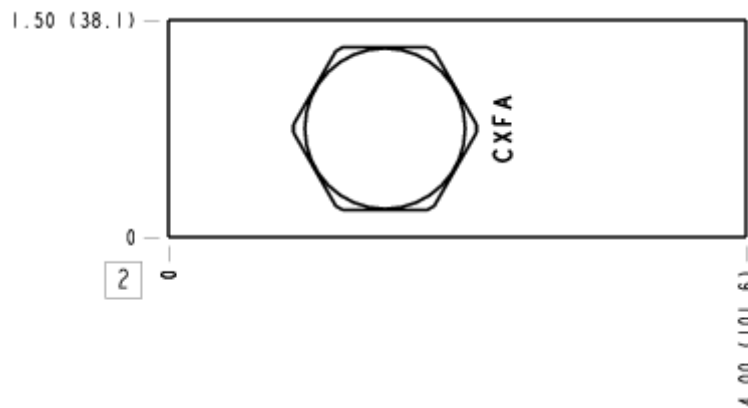
Part	Description	Quantity
COFOXDN	Cartridge	1
CXFAXCN	Cartridge - Primary	1

**MANIFOLD FACES**

**FACE GRID**

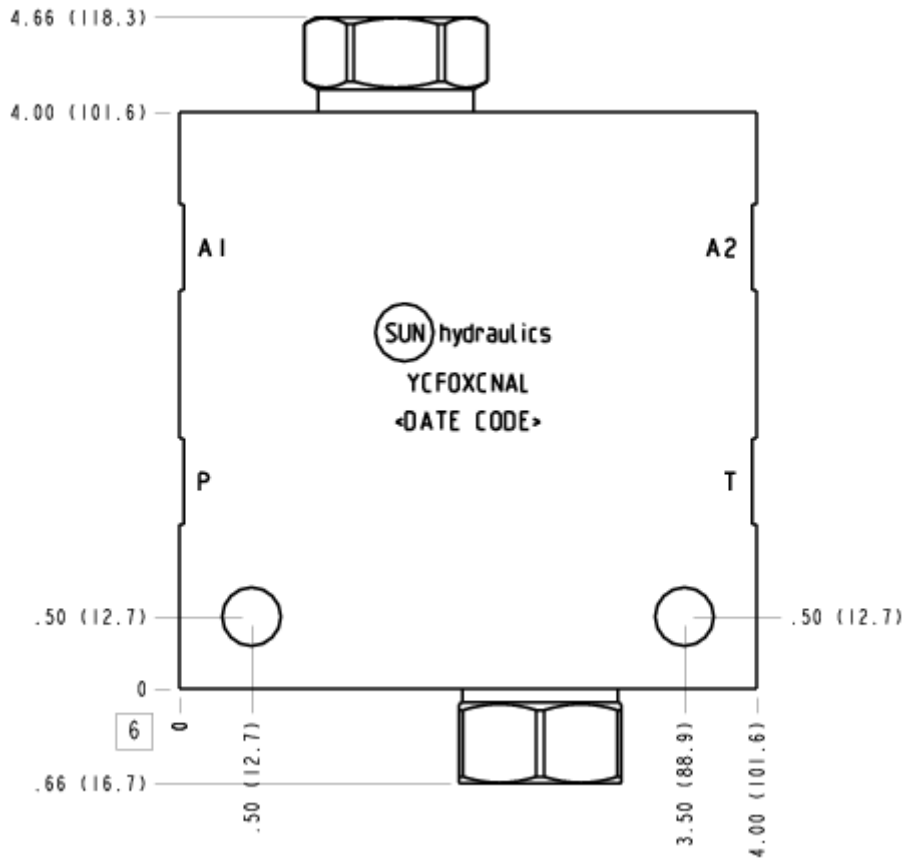
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

**FACE 2**

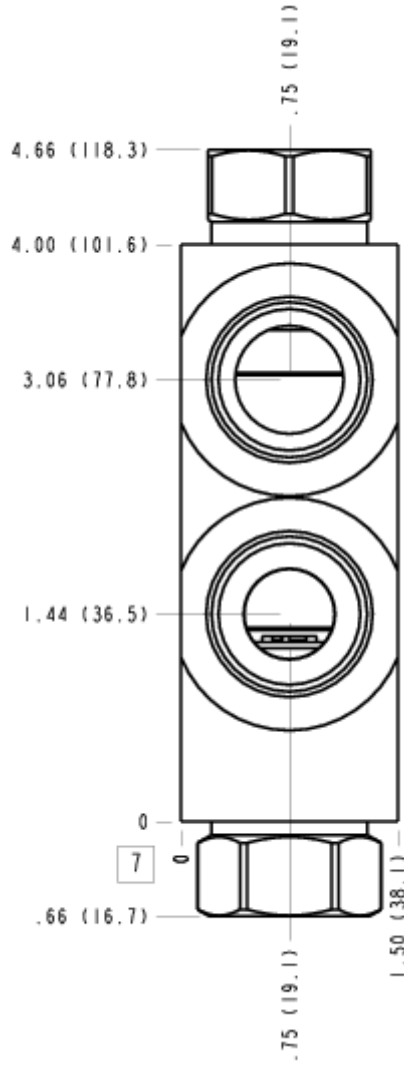




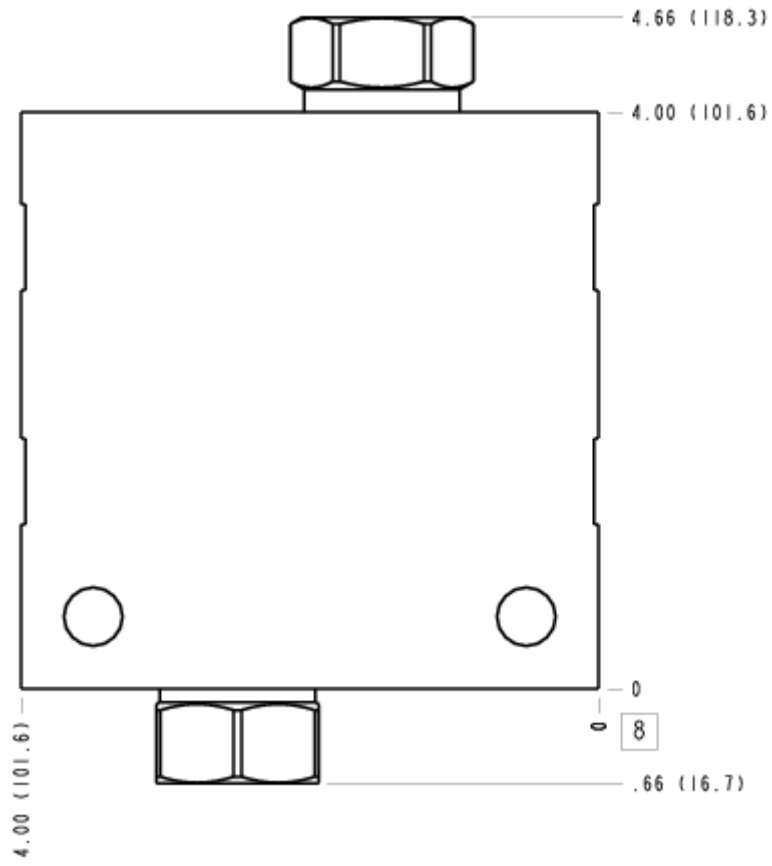
# FACE 6



# FACE 7



FACE 8



FACE 10

