

Ce bloc modulaire permet de démonter un distributeur pour en faire l'entretien sans perturber le fonctionnement d'autres distributeurs d'un même système hydraulique ou sans arrêter la centrale hydraulique. Ce bloc modulaire se fixe sur l'embase et offre un nouveau plan de pose pour recevoir le distributeur. Il comporte un étrangleur de débit réglable pour fermer l'orifice P et un clapet anti-retour pour isoler l'orifice T.

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

Type de Corps	Modulaire
Plan de Pose	Cetop O3
Capacité	20 L/min.
Caractéristiques du Corps	Régulation sur P en Entrée de Récepteur
Hauteur d'Empilage	43,2 mm
Plaque porte joints incluse (voir notes)	No

- NOTES:**
- Pour cet ensemble il n'y a pas besoin de plaque porte-joints.
 - **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: YDCLLFNCA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L) DIAMÈTRE MAXIMAL DU GICLEUR	(F) MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L Vis de Réglage Standard	F .33 in. (8,4 mm)	N Buna N	
H Bouton à Vernier avec Réglage Indexable		V Viton	

PRIMARY CARTRIDGE (C)

C 30 psi (2 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
A 4 psi (0,3 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
B 15 psi (1 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
D 50 psi (3,5 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
E 75 psi (5 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
F 100 psi (7 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
Z 1 psi (0,07 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
300-002-008*	Screw	4
350-023*	Studnut	4
500-001-012*	O-Ring	4
811-001-006*	Pin	1
CXDAXCN	Cartridge	1
NFCDLFN	Cartridge - Primary	1

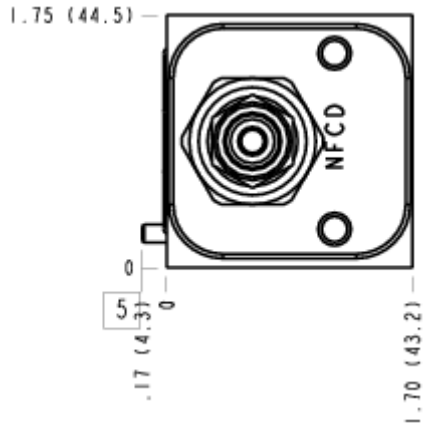
TECHNICAL FEATURES

- Le concept du gicleur à paroi mince minimise les variations de débit dues aux variations de la viscosité
- Un mécanisme de réglage équilibré facilite les réglages même à des pressions élevées.
- Parce que les étranglements à pointe ne sont pas des appareils compensés, l'orifice fixe régulera le débit en proportion de la racine carrée de la différence de pression entre les orifices 1 et 2.

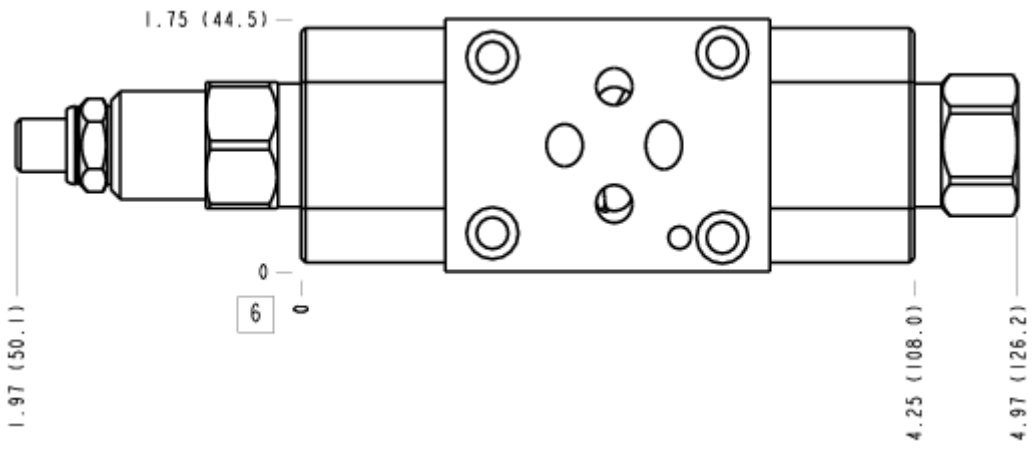
MANIFOLD FACES
FACE GRID

5	6	7	8
9	10	11	12

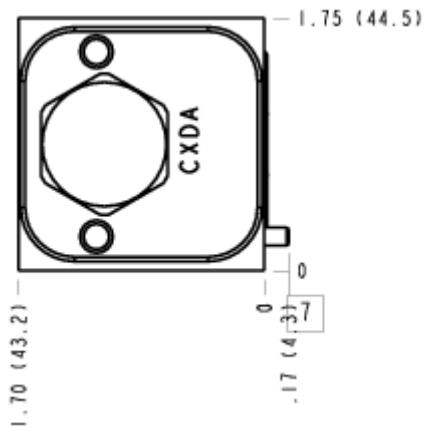
FACE 5



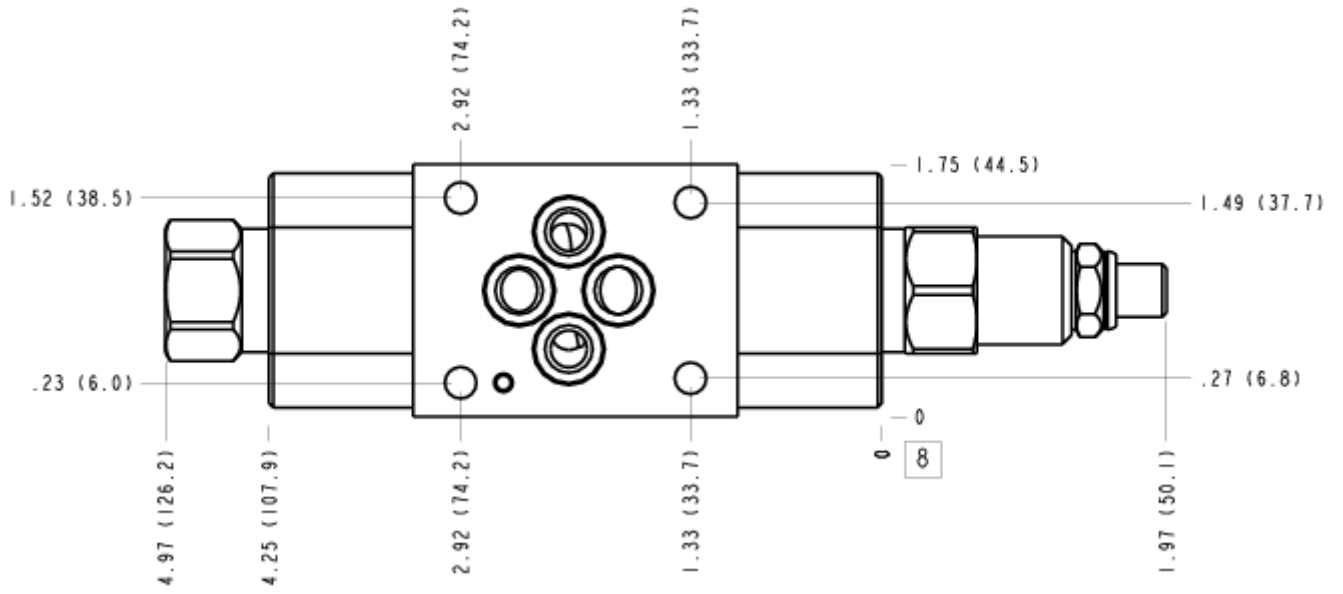
FACE 6



FACE 7



FACE 8



FACE 10

