

Cet ensemble assure 2 fonctions. Il limite la pression en dérivant le débit de l'orifice 1 vers le réservoir (orifice 2) lorsque la pression à l'orifice 1 dépasse le tarage de la valve. Et, l'orifice extérieur 3 permet la mise à vide de la pression à partir d'une valve 2 voies/2 positions externe, faisant chuter la pression au niveau minimum. La valve extérieure peut être normalement ouverte, ce qui signifie que la pression est à un faible niveau jusqu'à ce que cette valve externe soit fermée, ou elle peut être normalement fermée, et dans ce cas la pression est à son niveau élevé jusqu'à ce que la valve externe soit ouverte.

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

Type de Corps	Montage en ligne
Capacité	120 L/min.

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: YVEBLANCL

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L) PLAGE DE RÉGLAGE	(A) MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L Vis de Réglage Standard	A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N Buna N	V Viton

PRIMARY CARTRIDGE (C)

C	30 psi (2 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
A	4 psi (0,3 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
B	15 psi (1 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
D	50 psi (3,5 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
E	75 psi (5 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
F	100 psi (7 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)
Z	1 psi (0,07 bar) (with RVEA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
CXFAXCN	Cartridge	1
RVEALAN	Cartridge - Primary	1

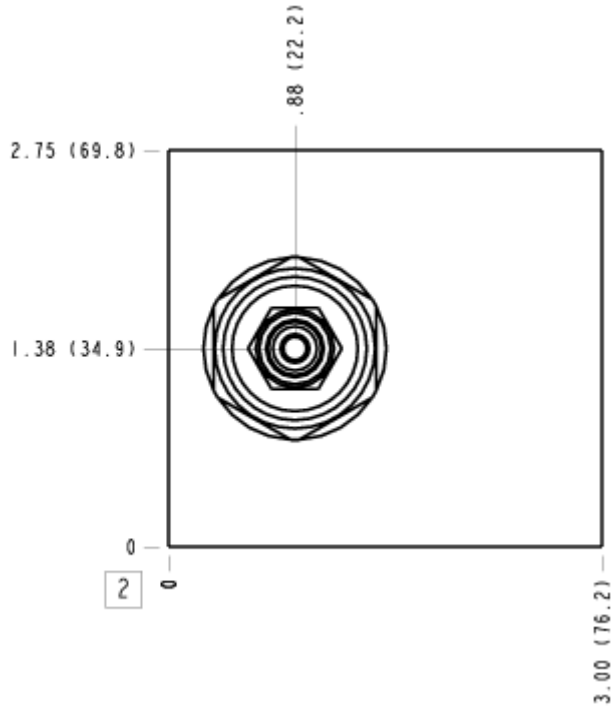
TECHNICAL FEATURES

- Cette valve ne convient pas aux applications de maintien de charge du fait des fuites autour du tiroir.
- Toute contre-pression à l'orifice 2 (retour au réservoir) augmente directement la valeur de tarage de la valve dans un rapport de 1/1.

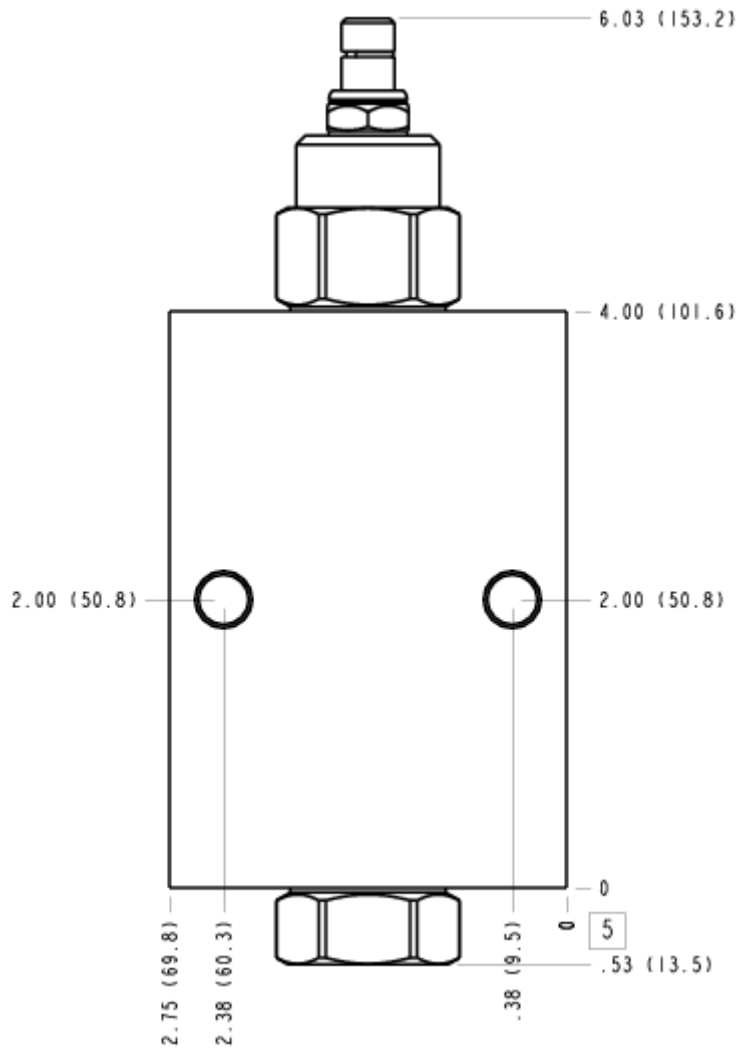
MANIFOLD FACES
FACE GRID

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

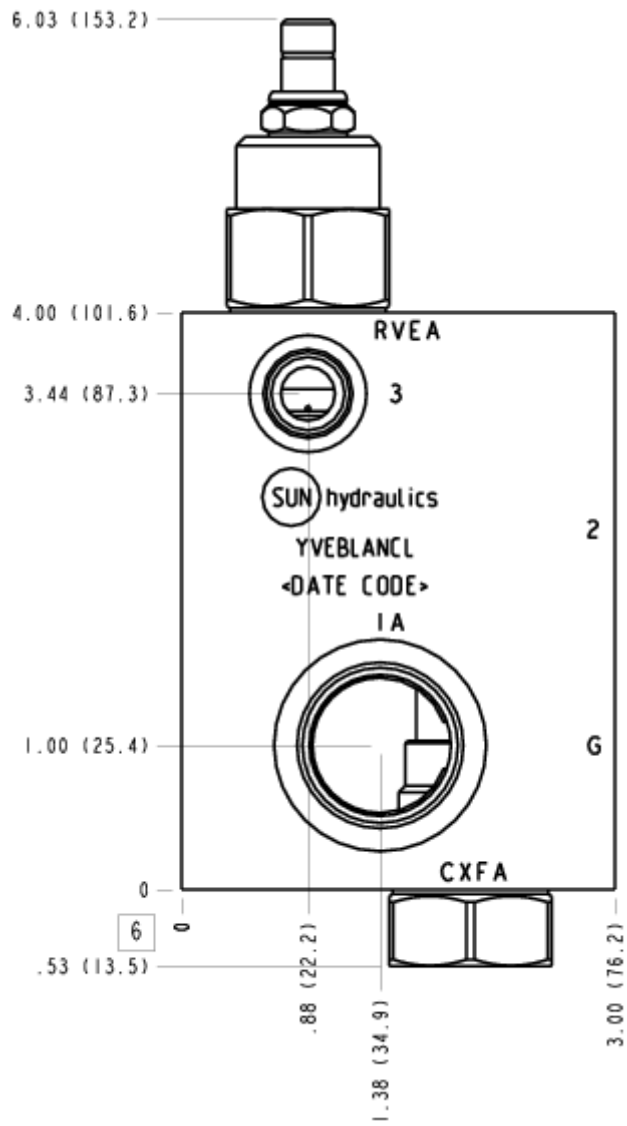
FACE 2



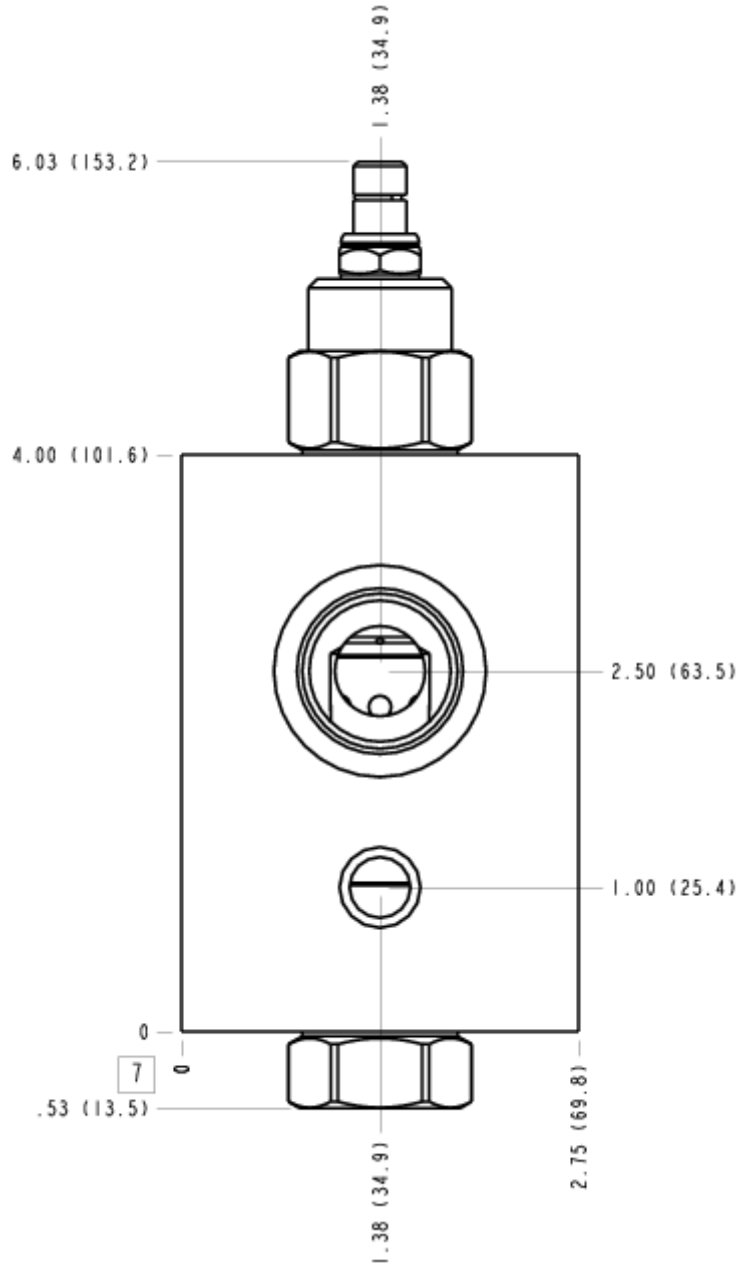
FACE 5



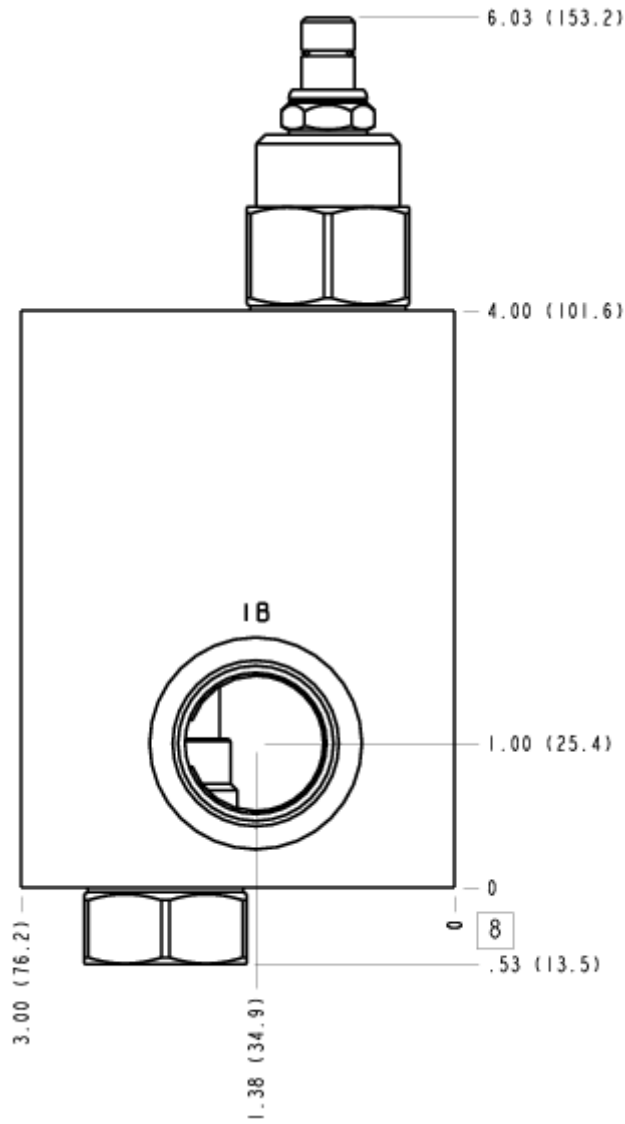
FACE 6



FACE 7



FACE 8



FACE 10

