

Cette valve assure 2 fonctions. Elle limite la pression à l'entrée (chambre 1). Lorsque celle-ci atteint la valeur de tarage, la valve s'ouvre vers le réservoir (chambre 2). L'électrovalve permet la mise à vide de la valve et fait chuter la pression de l'entrée (chambre 1) à la pression du réservoir (chambre 2). La valve est disponible avec une électrovalve normalement ouverte ou normalement fermée. L'option H (normalement ouverte) signifie que la pression est basse tant que l'électrovalve n'est pas excitée. L'option C (normalement fermée) signifie que la pression est haute tant que l'électrovalve n'est pas excitée.

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

Type de Corps	Montage en ligne
Taille	
Capacité	60 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: XRCXLANFK224

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

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
DTAFMHN224	Cartridge	1
RVCALAN	Cartridge - Primary	1

TECHNICAL FEATURES

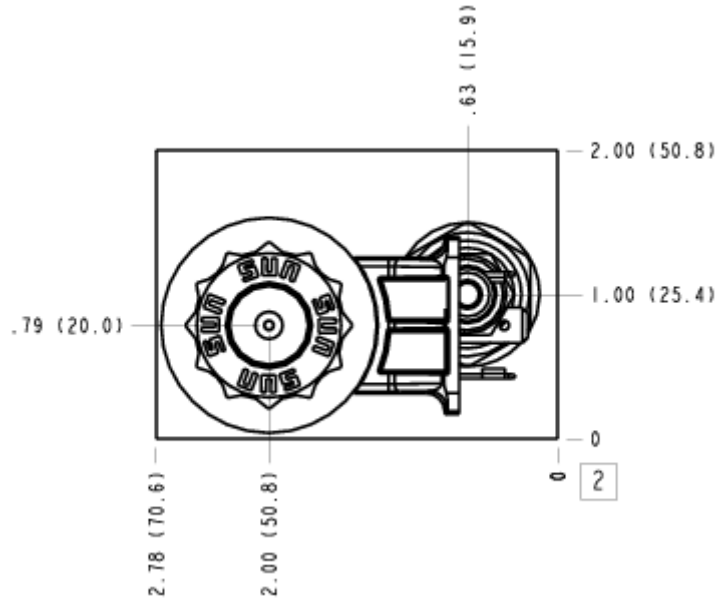
- Cette valve convient pour la mise en charge et la mise à vide d'une pompe.
- Les limiteurs de pression avec orifice de contrôle à distance ont la particularité de mettre le circuit progressivement en pression. La décompression est instantanée.

MANIFOLD FACES

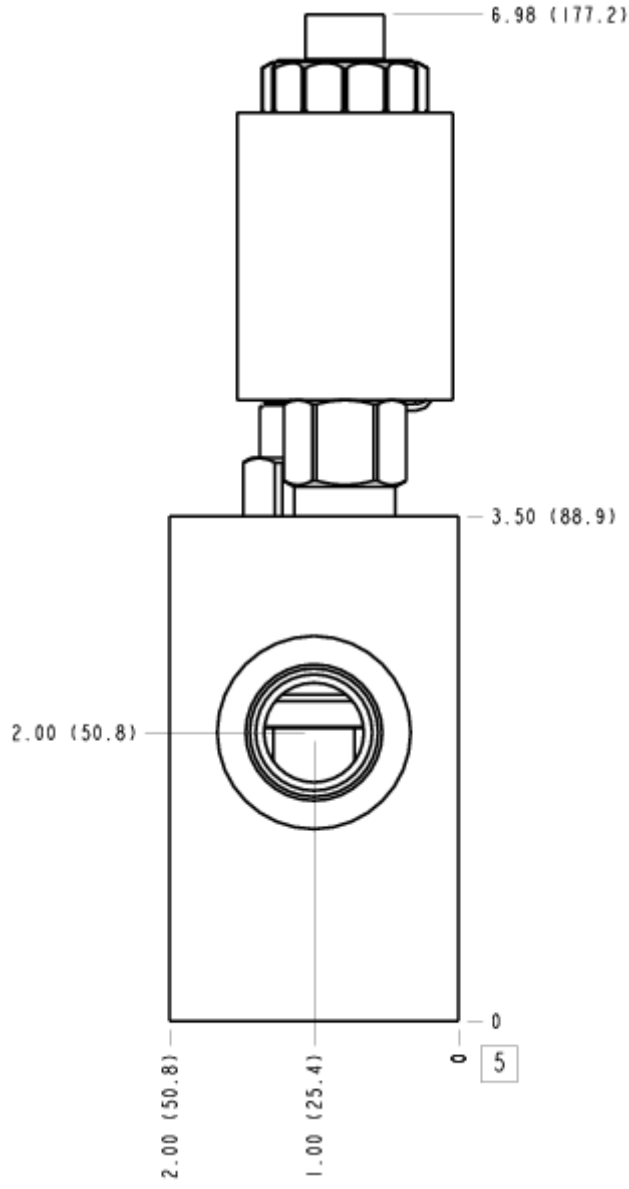
FACE GRID

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

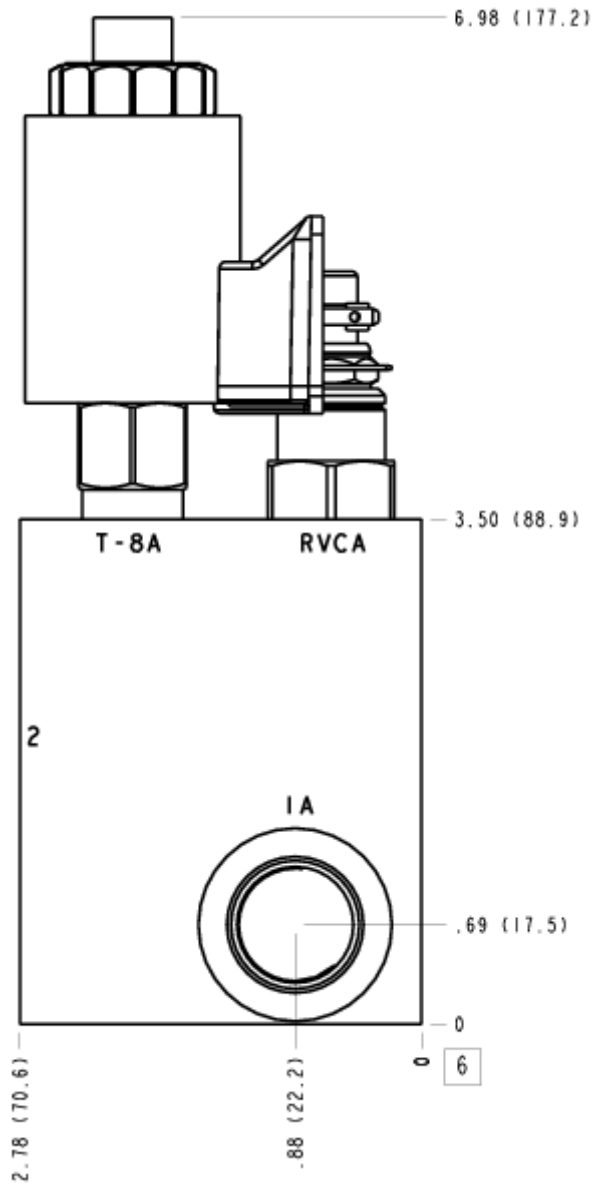
FACE 2



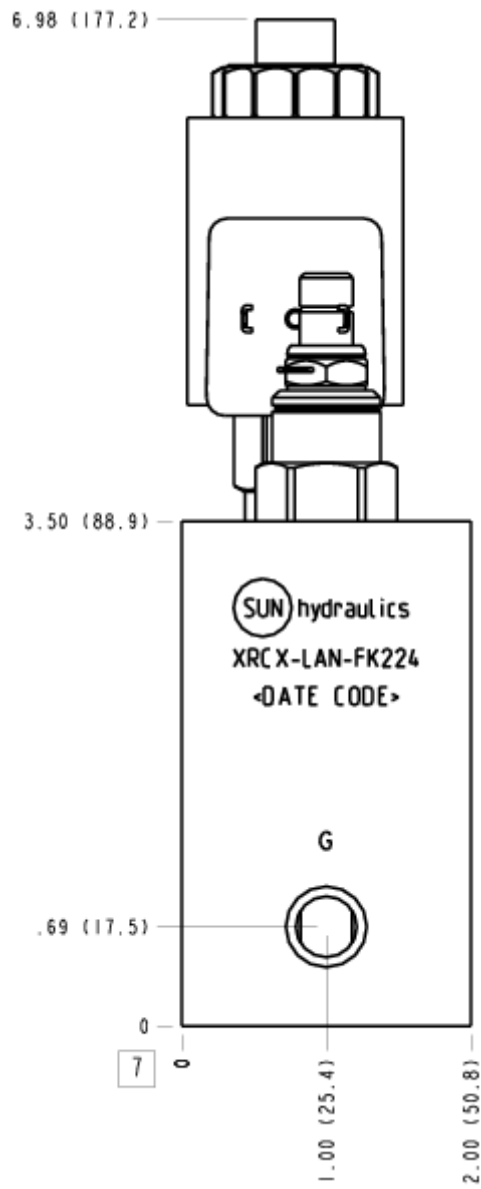
FACE 5



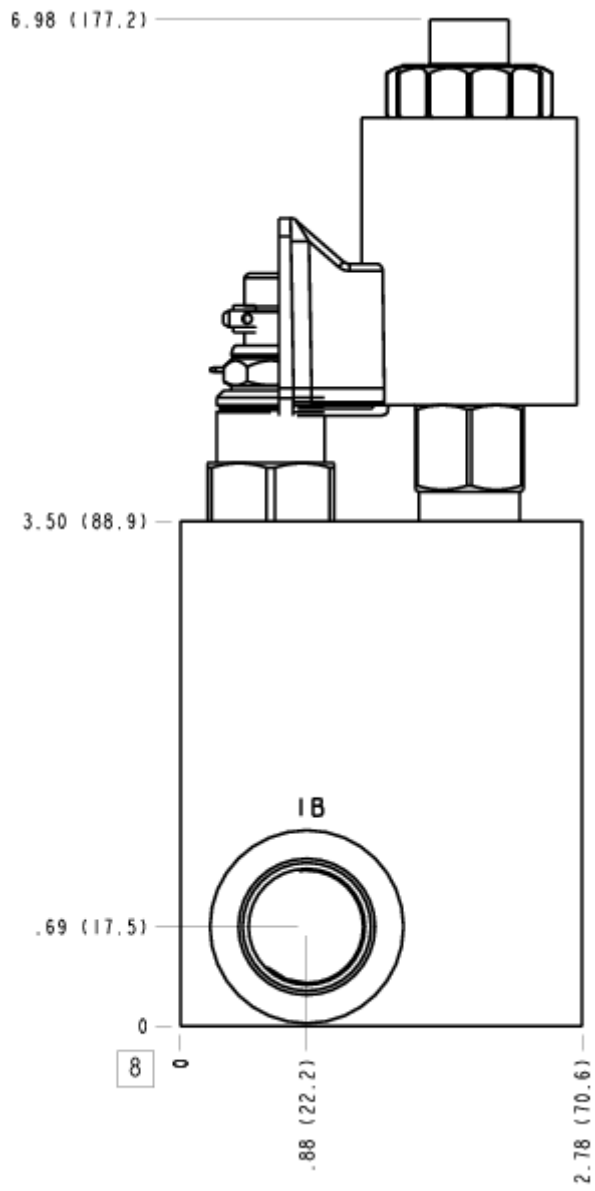
FACE 6



FACE 7



FACE 8



FACE 10

