



Cette valve assure 2 fonctions. Elle comporte 2 limiteurs de pression à décharge croisés entre les orifices 1 et 2. L'électrovalve permet la mise à vide des 2 limiteurs de pression. 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
Capacité	240 L/min.
Diamètre des Trous de Fixation	10,7 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: XRGLLANFN224

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
CSABXXN	Cartridge	1
DTAFMHN224	Cartridge	1
RVGALAN	Cartridge - Primary	2

TECHNICAL FEATURES

- Les deux orifices marqués 1 sont communs, de même que les deux orifices marqués 2. Le limiteur de pression situé du même côté que l'orifice 1 contrôle la pression à l'orifice 2 et inversement.
- Les limiteurs de pression avec orifice de contrôle à distance ont la particularité de mettre le circuit progressivement en pression. La décompression est instantanée.
- Cette valve convient pour la mise en charge et la mise à vide d'un moteur.