



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
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.

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: XRGLLANFN224

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

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
CSABXXN	Cartridge	1
DTAFMHN224	Cartridge	1
RVGALAN	Cartridge - Primary	2