



Cet ensemble assure 2 fonctions. Il limite la pression en dérivant du 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 ce que valve externe soit ouverte.

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

Type de Corps	Montage en ligne
---------------	------------------

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: YVEBLANCL

DISPOSITIF DE CONTRÔLE		(L) PLAGES 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
C	Capot de masquage - Tarage usine	B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	V	Viton
W	Hex Wrench Adjustment	C	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		
Y	Poignée à Trois Branches	D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard		
		E	25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
		N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard		
		Q	60 - 400 psi (4 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard		
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard		

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