



**OPTION SELECTION EXAMPLE: XREMLANFA**

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

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
500-001-014*	O-Ring	5
A330-006-002*	SAE Plug	1
DTAFMHN	Cartridge	1
RVEALAN	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.