



Cet élément de régulation normalement ouvert est spécifiquement prévu pour fonctionner avec les conjoncteurs disjoncteurs de pilotage Sun pour adoucir la décharge de la pompe .

CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
D	Différentiel de Pression	50 psi (3,5 bar)
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

CARACTÉRISTIQUES

NOTE:

		DATA
Cavité	T-163A	MAY
Taille	0	VARY
Capacité	30 L/min.	BY
Pression maximale de fonctionnement	350 bar	
Dimensions du six pans de la valve	19,1 mm	
Couple de serrage de la valve	27 - 33 Nm	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007	
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007	
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006	

CONFIGURATION. SEE
CONFIGURATION SECTION.

OPTION SELECTION EXAMPLE: LPBDXDN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	DIFFÉRENTIEL DE PRESSION	(D)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable		D 50 psi (3,5 bar)		N Buna N		Standard Material/Coating
		F 100 psi (7 bar)		V Viton		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
		H 200 psi (14 bar)				

TECHNICAL FEATURES

- Tous les orifices acceptent 350 bar.
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.