



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

Plan de Pose	Cetop 03
Caractéristiques du Corps	Séquence à la sortie de A avec clapet de by-pass
Hauteur d'Empilage	44,7 mm
Plaque porte joints incluse (voir notes)	Oui

- NOTES:**
- La hauteur de l'empilage mentionnée dans la fiche technique inclut la plaque porte-joints.
 - le client doit installer le pion (fourni) en fonction de l'emplacement où la fonction sera active.
 - **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: YSCDFBNA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(F) PLAGES DE RÉGLAGE

(B) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

F	Vis à Tête Hexagonale avec Contre-Écrou	B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N	Buna N
				V	Viton

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

A	A (with RSDC primary cartridge, Pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence Valve)
A	A (with RSDC8 primary cartridge, Pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence étage de puissance avec Cavité de pilotage T-8A intégrée)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-012*	O-Ring	4
700-002*	Seal Plate	1
811-001-006*	Pin	1
850-004-250*	Plug	2
CXCDXCN	Cartridge	1
RSDCFBN	Cartridge - Primary	1