



CARACTÉRISTIQUES

Type de Corps	Montage en ligne	NOTE: DATA
Capacité	2,5 - 12 L/min.	MAY VARY
Diamètre des Trous de Fixation	7,1 mm	BY
Profondeur des Trous de Fixation	Traversant	
Nombre de Trous de Fixation	2	

CONFIGURATION

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.

E Pression d'Ouverture	75 psi (5 bar)
N Matière des Joints	Buna N
A Primary Cartridge	A (with CKCB primary cartridge, Clapet anti-retour, ouverture par pilotage, avec pilote standard)

CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YCCAXENA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE		(X) PRESSION D'OUVERTURE	(E) MATIÈRE DES JOINTS	(N)
X	Pilotage Standard	E 75 psi (5 bar)	N Buna N	
B	Orifice de Pilotage Extérieur 1/4" BSPP, Orifice 3 Bloqué	A 4 psi (0,3 bar)	V Viton	
C	Dispositif de Descente Manuelle de la Charge - Vis de Réglage Masquée	B 15 psi (1 bar)		
L	Dispositif de Descente Manuelle de la Charge	C 30 psi (2 bar)		
P	Orifice de Pilotage Extérieur 1/4" NPTF, Orifice 3 Bloqué	D 50 psi (3,5 bar)		
		F 100 psi (7 bar)		
		Z 1 psi (0,07 bar)		

PRIMARY CARTRIDGE (A)

A	A (with CKCB primary cartridge, Clapet anti-retour, ouverture par pilotage, avec pilote standard)
A	A (with CKCBV primary cartridge, Clapet anti-retour piloté, drain indépendant, pilotage externe en 1/4" NPTF, piston pilote standard)
A	A (with CKCBS primary cartridge, Clapet anti-retour piloté, drain indépendant, pilotage externe en SAE-4)