

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

Capacité	60 L/min.
----------	-----------

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.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YQCBLANAA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L) PLAGE 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	
J Vis de Réglage avec Ecrou Borgne		V Viton	

PRIMARY CARTRIDGE (A)

A A (with SQDB primary cartridge, À disjonction, pilot-operated, à piston équilibré Valve de Séquence Valve)

INCLUDED COMPONENTS

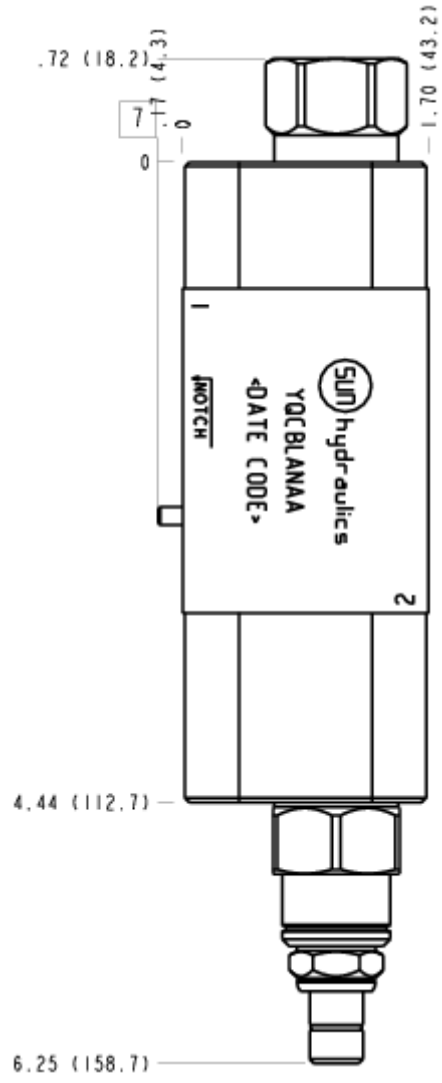
Part	Description	Quantity
500-001-012*	O-Ring	4
700-002*	Seal Plate	1
811-001-006*	Pin	1
850-004-250*	Plug	2
CXCDXCN	Cartridge	1
SQDBLAN	Cartridge - Primary	1

MANIFOLD FACES

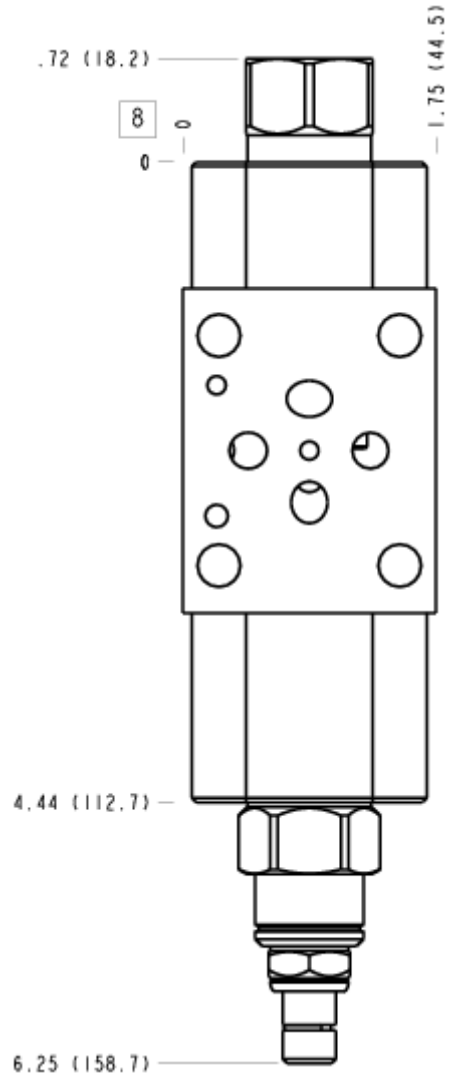
FACE GRID

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

FACE 7



FACE 8



FACE 10

