

TECHNISCHE DATEN

Gehäusetyp	angeflanscht
Lochbild	Eaton/Char-Lynn H & S
Gehäuseeigenschaften	Gegenseitige Aufsteuerung in B
Montagebohrungsdurchmesser	8.6 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	4

BEMERKUNGEN Für dieses Produkt ist ein Messanschlussadapter zum Anbau an Char-Lynn Serie "S" Motoren erforderlich. Weitere Details finden Sie auf den Datenblättern der Adapter ZVQ (NPT), WPA (SAE) und WPB (BSPP).

- **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Aluminiumgehäuse sind nur bis zu einem Systemdruck von 210 bar zugelassen, während Graugussgehäuse bis 350 bar belastet werden dürfen.

PORT DESIGNATORS

Modifiers	Anschlüsse
ZDL	Port Size: 1/2" BSPP;

INCLUDED COMPONENTS

Part	Beschreibung	Anzahl
340-004	Pipe Plug	1

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: ZDL

MODIFIER

6061-T651 Aluminum, Buna-N

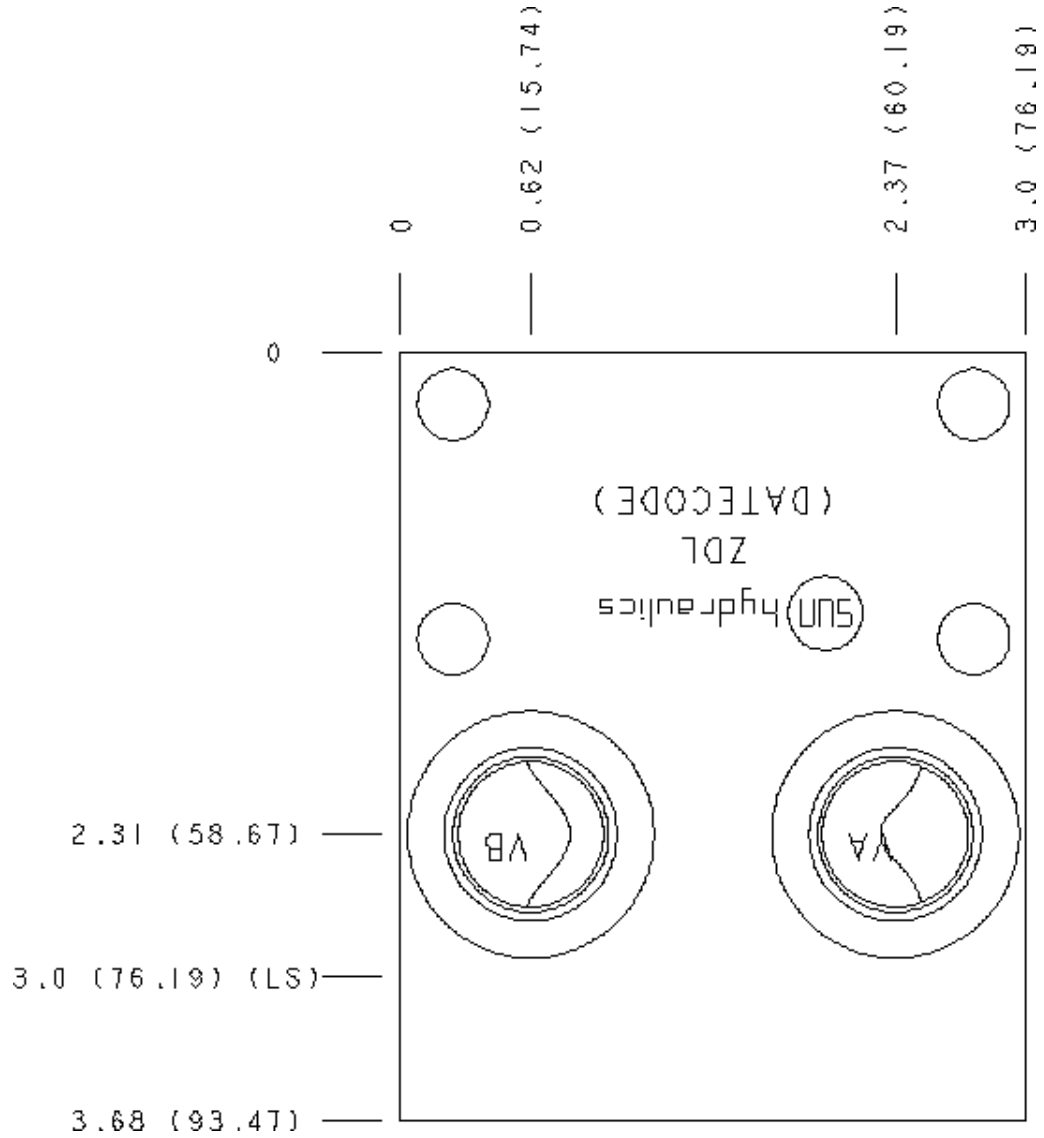
IS 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Blackened

MANIFOLD FACES

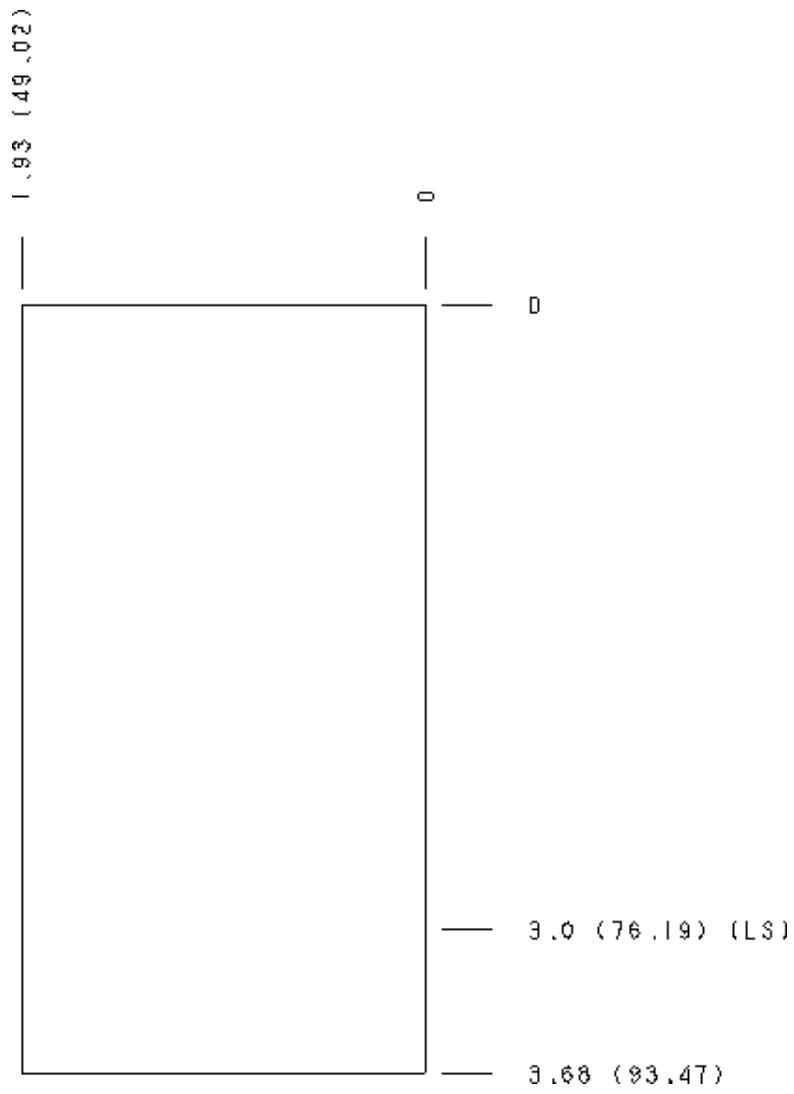
FACE GRID

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

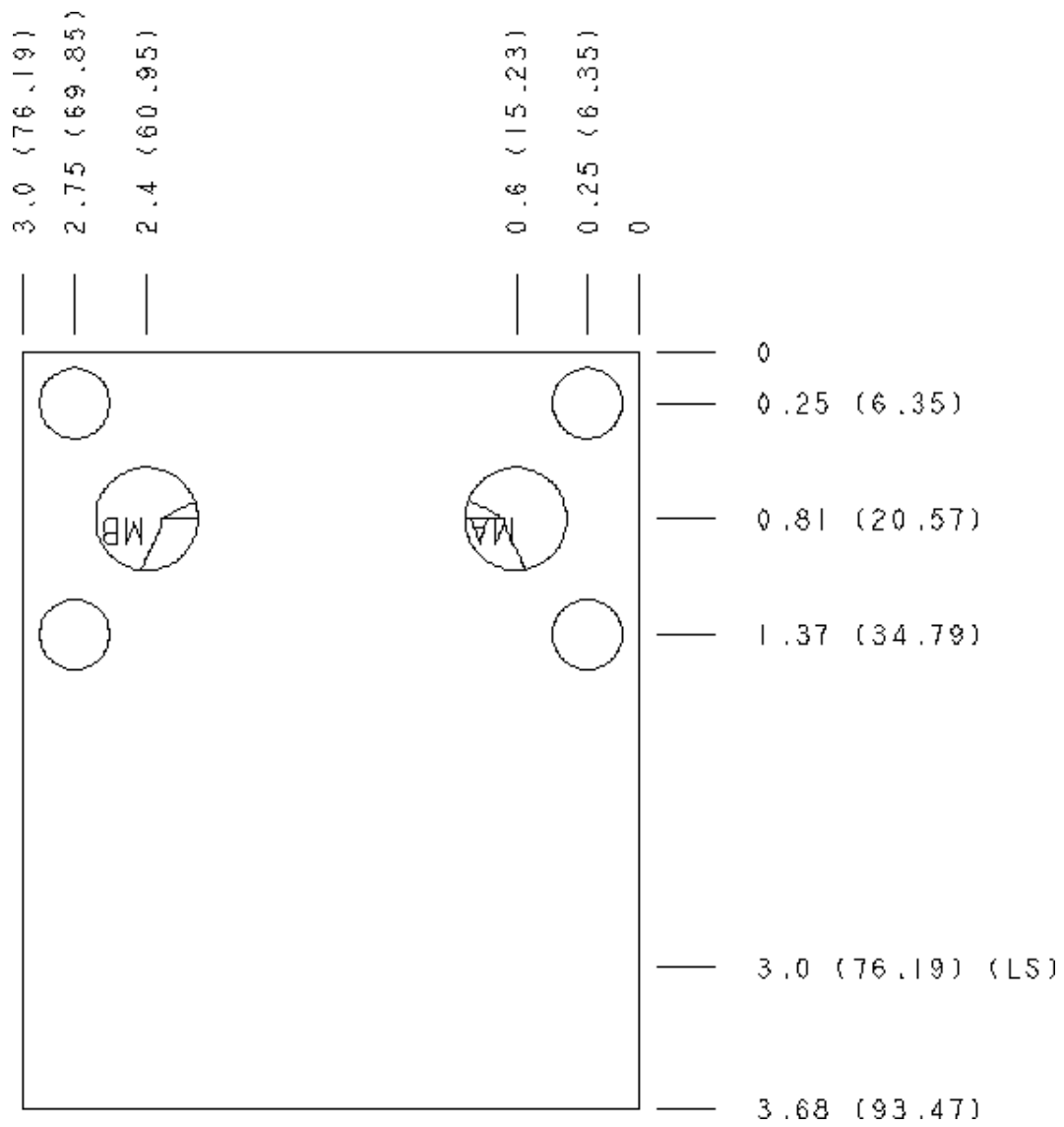
Face 5



Face 6



Face 7



Face 9

