

TECHNISCHE DATEN

Gehäusetyp	Rohrleitungseinbau
Lochbild	SUN
Gehäuseeigenschaften	Flanschmontage, gegenseitige Aufsteuerung
Montagebohrungsdurchmesser	.50 in.
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Ansenkungsdurchmesser	.75 in.
Ansenkungstiefe	.44 in.
Anzahl der Montagebohrungen	2

BEMERKUNGEN: 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
ZTL, IV	Ports C2, V1, V2: 3/4" BSPP;

INCLUDED COMPONENTS

Part	Beschreibung	Anzahl
500-001-121	O-Ring	1

CONFIGURATION OPTIONS Model Code Example: ZTL

MODIFIER

6061-T651 Aluminum, Buna-N

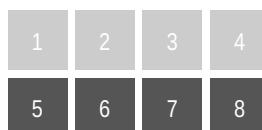
IS 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Blackened

IV 6061-T651 Aluminum, Viton

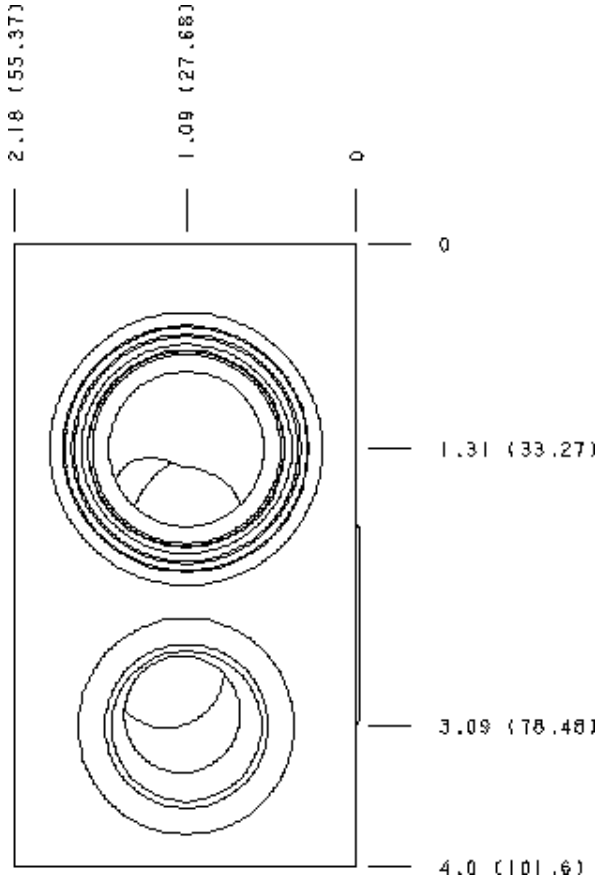
IY 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Blackened

MANIFOLD FACES

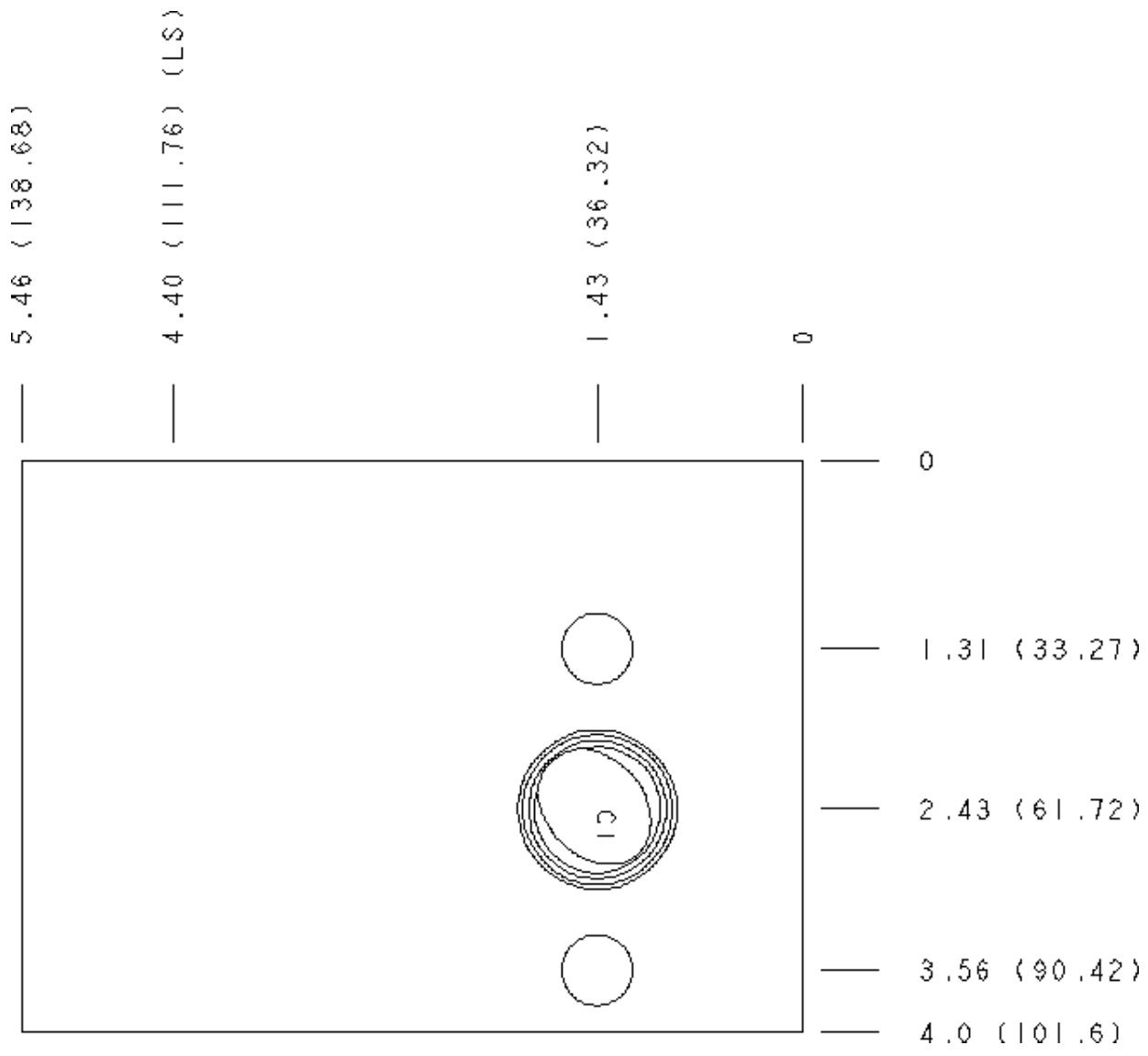
FACE GRID



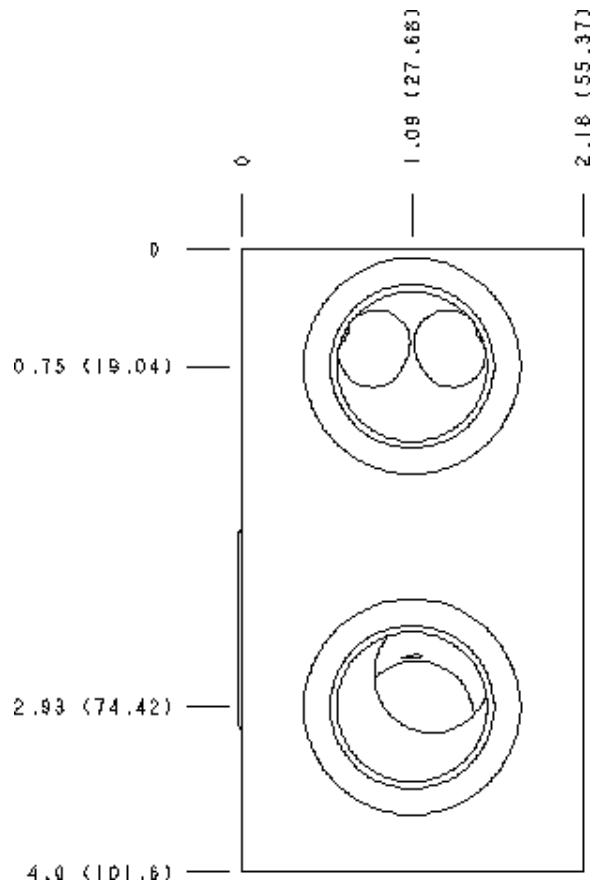
Face 5



Face 6



Face 7



Face 8

