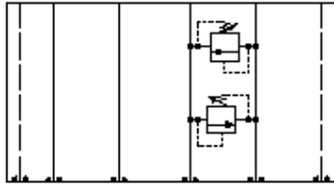
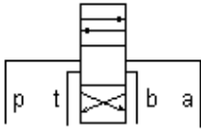
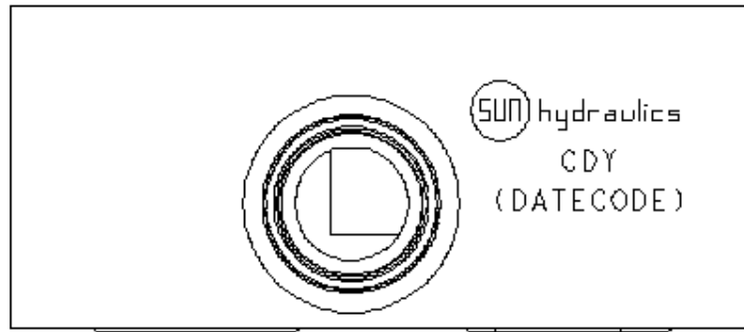
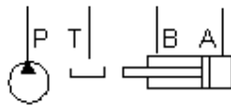




snhy.com/CDY
1.93 (49.02)



Relief, A to B and B to A



0.75 (19.04)

0

4.5 (114.3)

2.43 (61.72)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Gehäusotyp | Sandwich |
| Lochbild | ISO 08 |
| Gehäuseeigenschaften | A nach B und B nach A |
| Verkettungshöhe | 49 mm |

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.

INCLUDED COMPONENTS

| Part | Beschreibung | Anzahl |
|--------------|--------------|--------|
| 500-001-114 | O-Ring | 2 |
| 500-001-121 | O-Ring | 4 |
| 811-001-002 | Locating Pin | 1 |
| A330-006-008 | SAE Plug | 2 |

MANIFOLD FACES

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CDY

MODIFIER

6061-T651 Aluminum, Buna-N

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

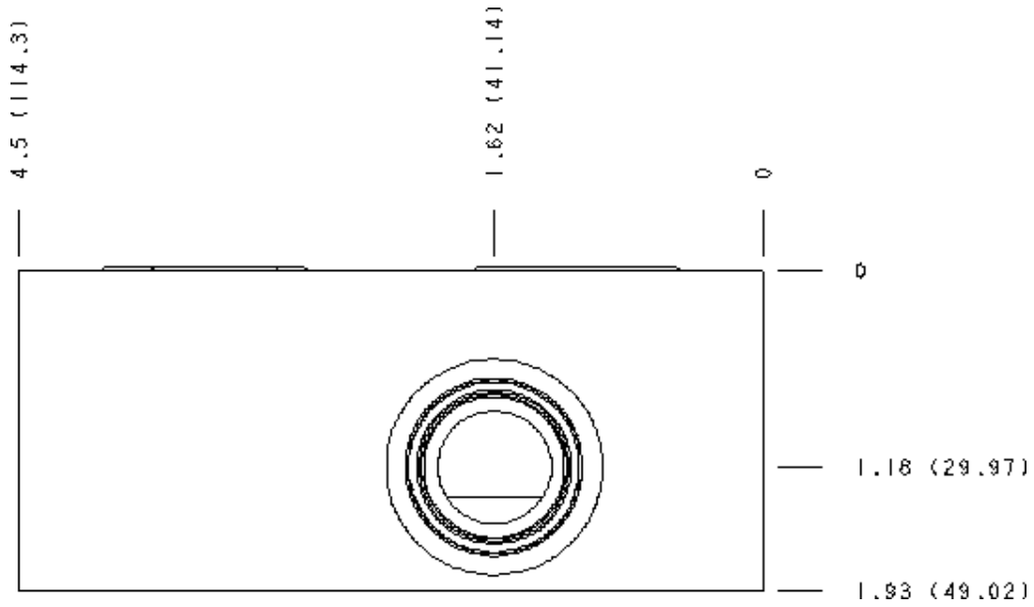
IV 6061-T651 Aluminum, Viton

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

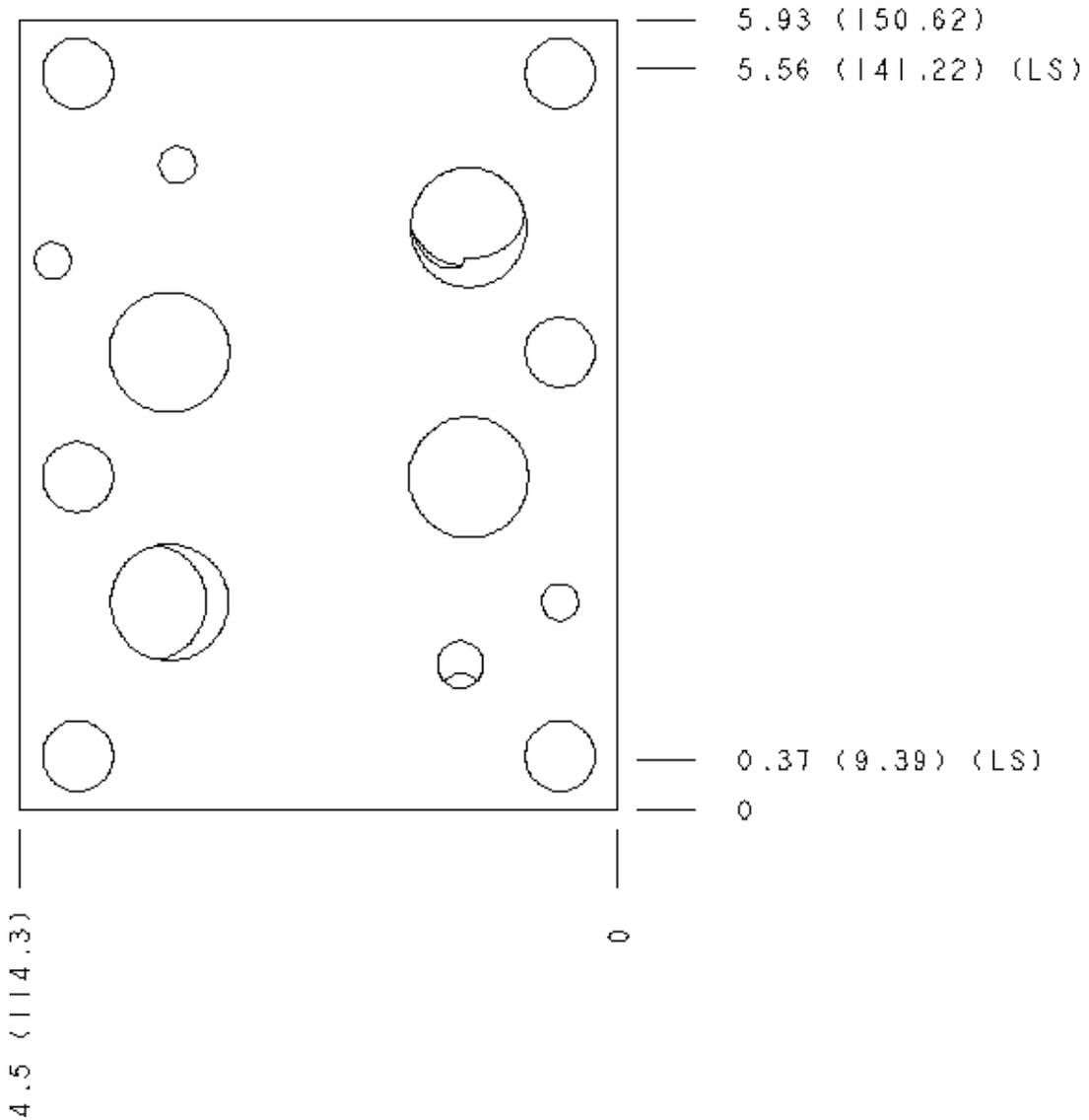
FACE GRID

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

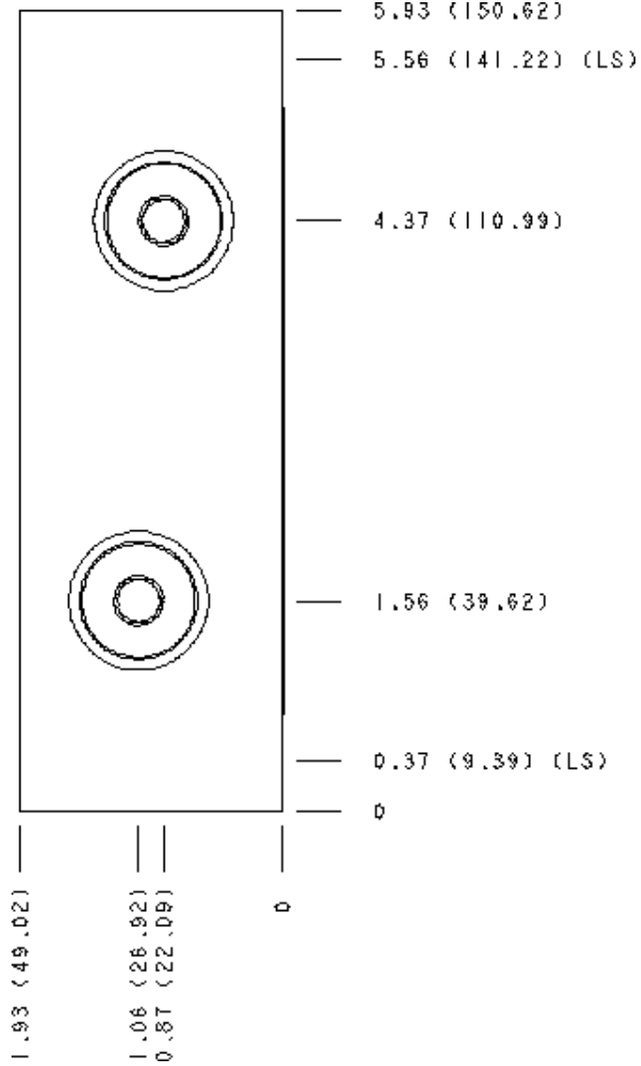
Face 2



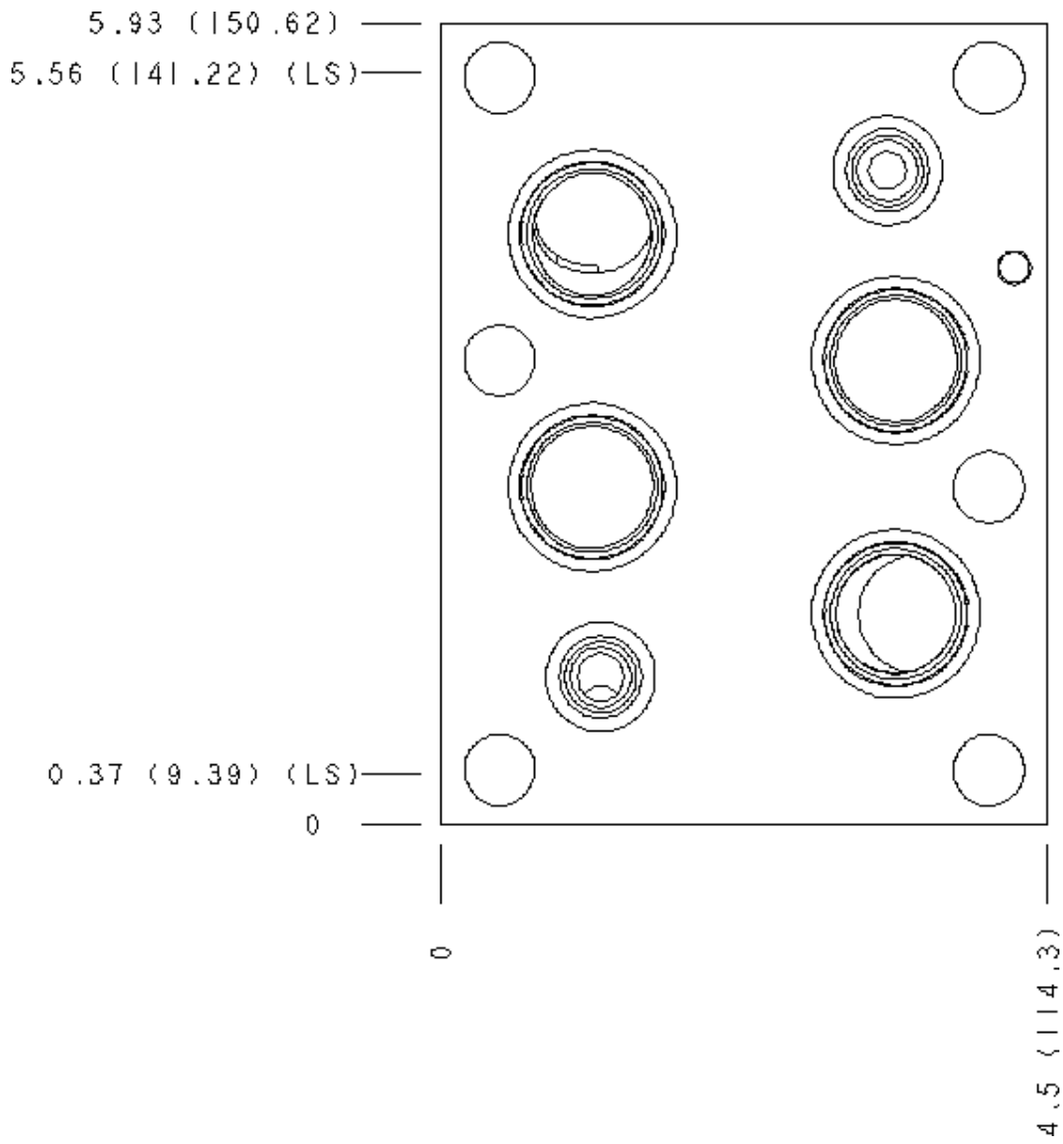
Face 6



Face 7



Face 8



Face 10

