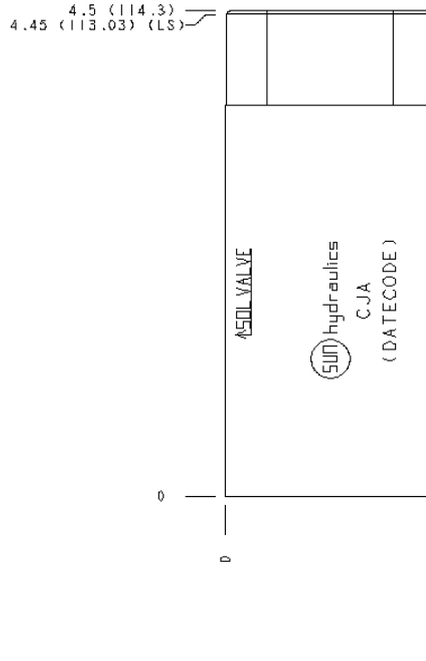
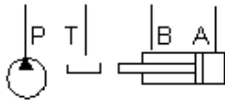


Relief, A to T High Capacity



TECHNISCHE DATEN

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 05 - X und Y
Gehäuseeigenschaften	A nach T
Verkettungshöhe	50,5 mm

BEMERKUNGEN Die Höhe der Platte in den technischen Daten schließt die Dichtplatte mit ein.

- Diese Installation erfordert eine Dichtplatte und einen Dichtsatz. Siehe auch "Wird gebraucht bei:"
- **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
CJA, IV	Gage Port (Plugged): 1/4" NPTF;
CJAM, IZ	Gage Port (Plugged): 1/4" BSPP;

INCLUDED COMPONENTS

Part	Beschreibung	Anzahl
340-003	Pipe Plug	1

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CJA

MODIFIER

6061-T651 Aluminum, Buna-N

- IM** 6061-T651 Aluminum, Metric, Buna-N
- IS** 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Blackened
- IT** 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Blackened
- IV** 6061-T651 Aluminum, Viton
- IW** 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Viton, Blackened
- IY** 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Blackened
- IZ** 6061-T651 Aluminum, Metric, Viton

USED WITH

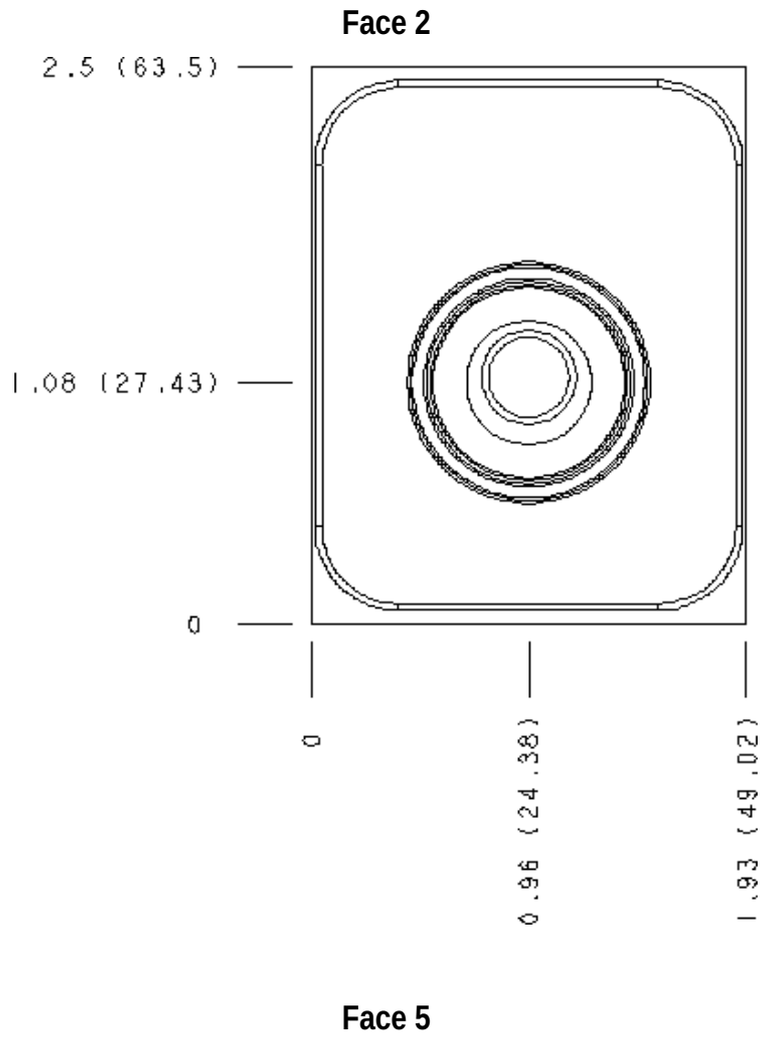
What models can this kit be used with?

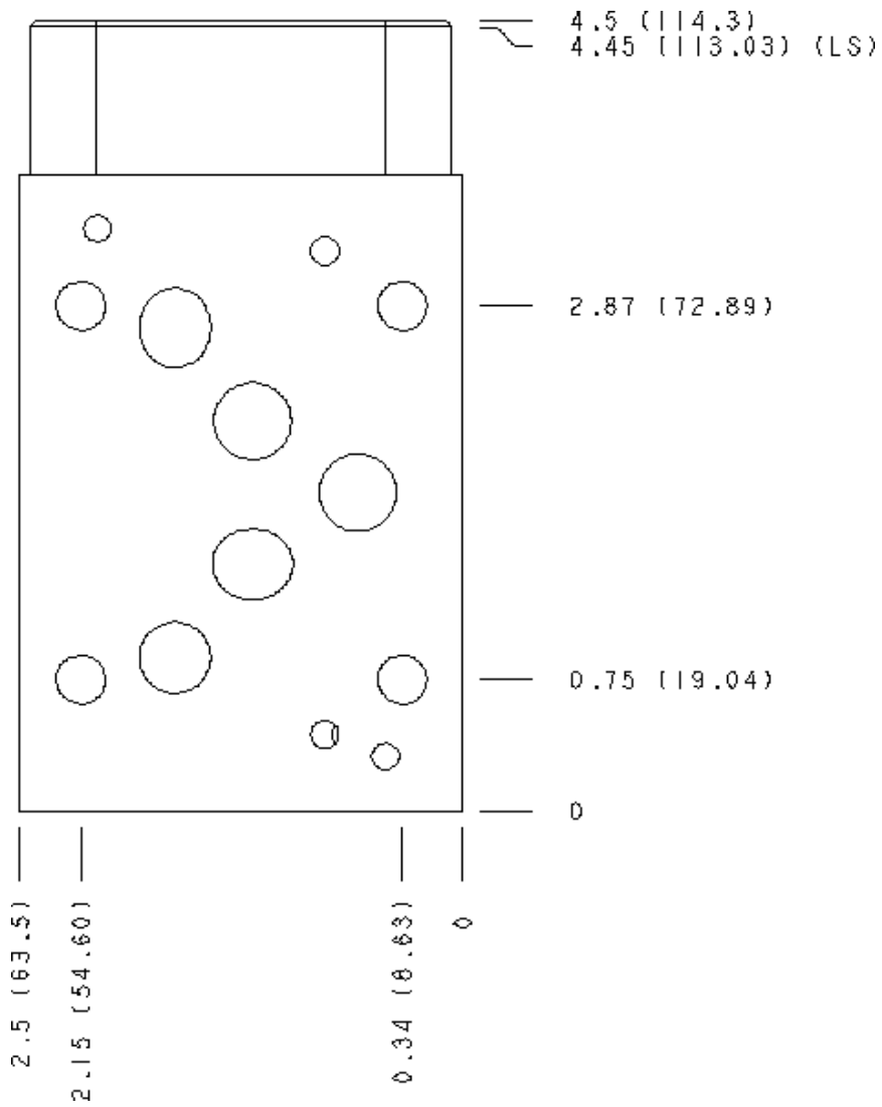
- [990-120-009](#) Dichtplatte und Buna-N Dichtsatz für Zwischenplatte ISO 05 X/Y (US Version)
- [990-120-010](#) Dichtplatte und Vitondichtsatz für Zwischenplatte ISO 05 X/Y (US Version)
- [990-120-011](#) Dichtplatte und Vitondichtsatz für Zwischenplatte ISO 05 X/Y (Europaversion)
- [990-120-012](#) Dichtplatte und Buna-N Dichtsatz für Zwischenplatte ISO 05 X/Y (Europaversion)

MANIFOLD FACES

FACE GRID

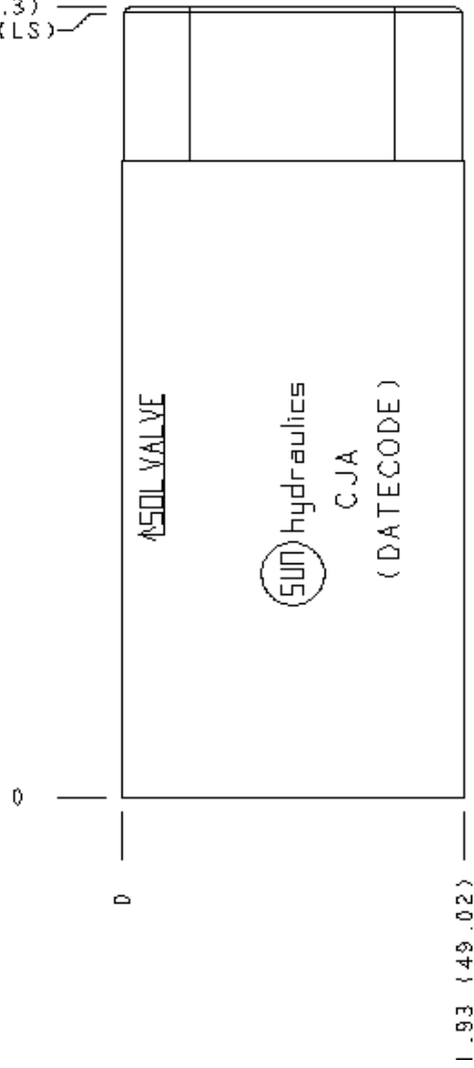
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12





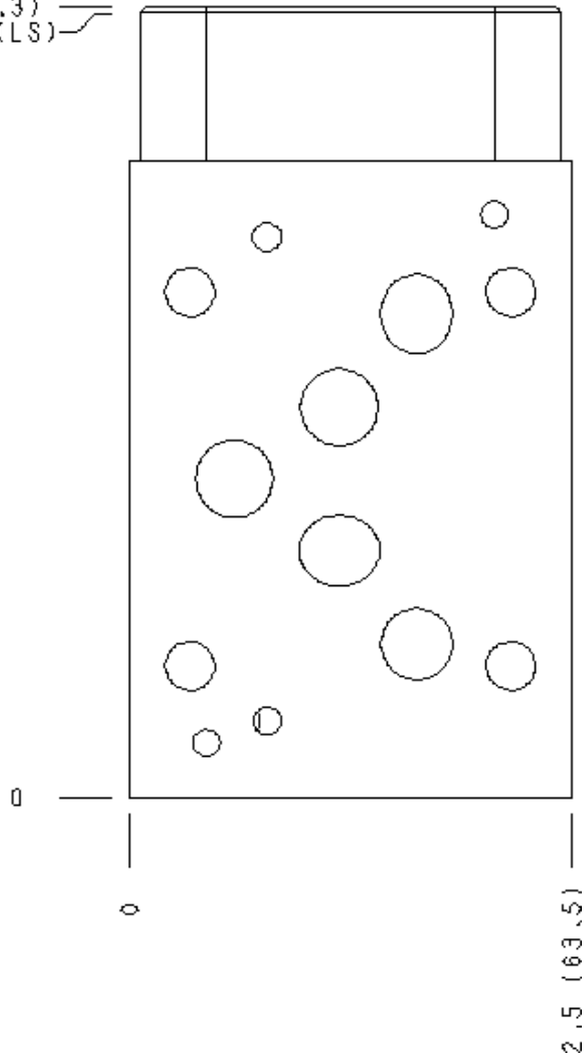
Face 6

4.5 (114.3)
4.45 (113.03) (LS)



Face 7

4.5 (114.3)
4.45 (113.03) (LS)



Face 10

