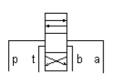
ISO 03: In P, Anschluss 3 nach T EINSCHRAUBBOHRUNG: T-11A

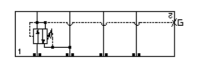






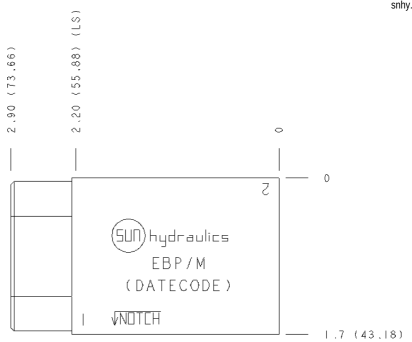


Reducing, On P, drain to T



Reducing/Relieving, On P tank to T





TECHNISCHE DATEN

Gehäusetyp Sandwich ISO 03 Lochbild Gehäuseeigenschaften In P, Anschluss 3 nach T Verkettungshöhe 44,5 mm Einschraubbohrung T-11A 1 Open Cavities Anschlussgröße 1/4" NPTF Gewicht 0.32 kg.

KONFIGURATION ÄNDERN

/M Modifier 6061-T651 Aluminum, Metric, Buna-N

INFO

- Die Höhe der Platte in den technischen Daten schließt die Dichtplatte mit ein.
- *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
EBP, /S, /V, /Y	Gage Port (Plugged): 1/4" NPTF;
EBP/M, /T, /W, /Z	Gage Port (Plugged): 1/4" BSPP;

INCLUDED COMPONENTS

Part	Beschreibung	Anzahl
330-018-002	Plug	1
500-001-012	O-Ring	4
700-002	Seal Plate	1
811-001-006	Pin	1
850-004-218	Plug	1

CONFIGURATION OPTIONS Model Code Example: EBP/M

MODIFIER

55 0004 T054 AL : 54 L: B AL						
M 6061-T651 Aluminum. Metric. Buna-N	M 6	061-T651	Aluminum.	Metric.	Buna-N	

6061-T651 Aluminum, Buna-N

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

/T 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Blackened

/V 6061-T651 Aluminum, Viton

/W 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Viton, Blackened

/Y 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Blackened

/Z 6061-T651 Aluminum, Metric, Viton

MANIFOLD FACES

FACE GRID

1	2	3	4
5	6	7	8

(/M)



