

OLAER Austria GmbH

Wachtelstrasse 25, A – 4053 Haid

Tel. ..43 (7229) 803 06

Fax ..43 (7229) 803 06 - 21

E-mail: info@olaer.at www.olaer.at

3000 + 6000 PSI

Beschreibung

OSP 785

Die SAE-Flansche dienen zur Montage der Hydrospeicher Typ IHVF, siehe Normblätter OSP 125 und OSP 130.

Die O-Ringe sind Bestandteil der Speicherlieferung.

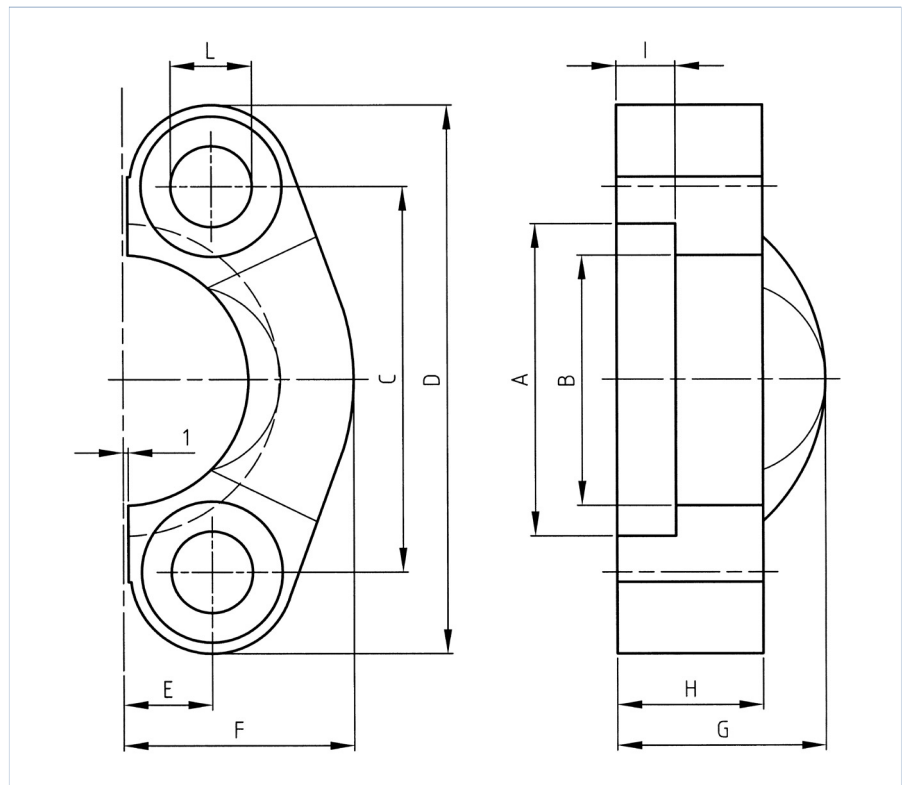
O-Ring Abmessungen

1 = Ø 37,69 x 3,53

2 = Ø 56,74 x 3,53

3 = Ø 32,93 x 3,53

4 = Ø 47,22 x 3,53



3000 PSI zu Speicher bis 250 bar

SAE-Baugröße	O-Ring	zu Speichergrösse	D	F	C	I	E	H	Ø A	Ø B	Ø L
Flansch SAE 1 ¼"	1	IHVF 2,5 - 10 L	79	36,3	58,7	7,5	15,1	16	51,6	43,7	10,5
Flansch SAE 2"	2	IHVF 10 K - 50	102	48,2	77,8	9	21,4	16	72,2	62,7	13,5

6000 PSI zu Speicher bis 350 bar

SAE-Baugröße	O-Ring	zu Speichergrösse	D	F	C	I	E	H	Ø A	Ø B	Ø L
Flansch SAE 1"	3	IHVF 2,5 - 10 L	81	34,8	57,2	9	13,9	24	48,4	38,9	12,5
Flansch SAE 1 ½"	4	IHVF 10 K - 50	113	47,5	79,4	12,1	18,3	30	64,3	51,6	16,8

Bestellbeispiel:

SAE - Flanschhälften 1 ¼" - 3000 PSI