



DIMENSIONS IN INCHES

BORE	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"
A	10 1/4	10 1/4	10 1/4	10 1/4	10 1/4	12 1/4
B	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8
B ₁	4 3/16	4 3/16	3 15/16	3 15/16	3 7/8	4 11/16
C	2 1/16	2 1/16	2 1/16	2 1/16	2 1/16	2 1/4
D	2 7/8	2 7/8	2 3/4	2 3/4	2 3/4	2 7/8
E	2 3/4	3 1/8	3 3/4	4 1/2	5 1/8	6
F	1 3/8	1 9/16	1 7/8	2 1/4	2 9/16	3
G	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 3/16
G ₁	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 5/16
H	2 1/2	2 1/2	2 5/8	2 5/8	2 5/8	3
H ₁	2 3/8	2 1/2	2 9/16	2 9/16	2 5/8	3 1/2
J	1	1	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 5/16
J ₁	1	1	1	1 1/8	1 1/8	1 7/16
K	1 1/64	1 1/64	1 1/64	1 1/64	1 1/64	1 17/64
M	1 1/8 - 12	1 1/8 - 12	1 1/4 - 12	1 1/4 - 12	1 1/4 - 12	1 1/2 - 12
P - ORB	3/4 - 16	3/4 - 16	3/4 - 16	3/4 - 16	3/4 - 16	3/4 - 16
P ₁ - NPT	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
T	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	3/4
ASAE Cylinders						
A ASAE-8	12 1/4	12 1/4	12 1/4	12 1/4	12 1/4	12 1/4
A ASAE-16	15 1/2	15 1/2	15 1/2	15 1/2	15 1/2	15 1/2
B ₁ ASAE-8	6 3/16	6 3/16	5 15/16	5 15/16	5 7/8	4 11/16
B ₁ ASAE-16	9 7/16	9 7/16	9 3/16	9 3/16	9 1/8	7 15/16
K ASAE-8	1 1/64	1 1/64	1 1/64	1 1/64	1 1/64	1 1/64
K ASAE-16	1 17/64	1 17/64	1 17/64	1 17/64	1 17/64	1 17/64

Bore (in x .1)	30	LH	08	125	ASAE	NPT	INLN	B
Model								
Stroke (in)								
Rod Dia (in x .001)								
ASAE (Blank for NON ASAE)								
Port Type								
Port Orientation								
Color								