

CARACTÉRISTIQUES

Montage avec
vérin ISO 15552
de Ø 40 à 100 mm

FONCTIONNEMENT

Fluide : air comprimé
filtré 5µm lubrifié ou non
Pression d'utilisation : mini. 4
bar

Température : -5°C à +70°C

Efforts maxi :

600 daN (Ø40)

1200daN (Ø63)

Vitesse mini : 60 mm/mn

Vitesse maxi : 10000 mm/mn

MATÉRIAUX

Flasques : aluminium traité noir
Tube : aluminium étiré et poli à
froid

Tirants : acier zingué

Tige : acier C43 chromé

Piston : aluminium

Joint statique : NBR

Joint piston : FPM

Joint de tige : PUR

Groupe de régulation : laiton

Vannes skip et stop :

aluminium



R H * S O 4 0 5 0 0 K T

Famille de produit

RH : régulateur hydraulique

Option

L : réservoir en ligne

Fonction

S : régulation en sortie de tige
R : régulation en rentrée de tige
D : double régulation

Vanne STOP NO

Vanne SKIP NO

Course

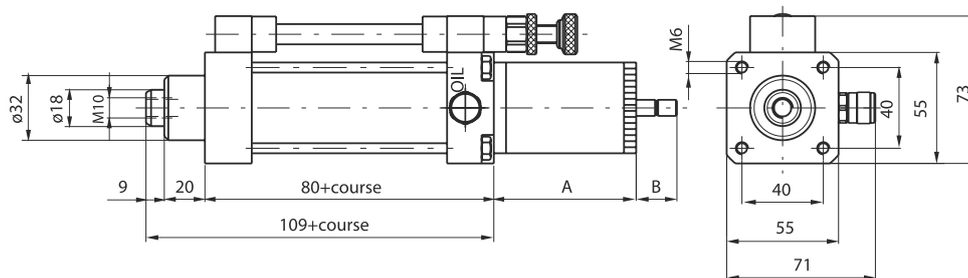
Courses : de 50 à 500 mm

Diamètre

Ø 40 mm
Ø 63 mm sur demande

R H S O 4 0

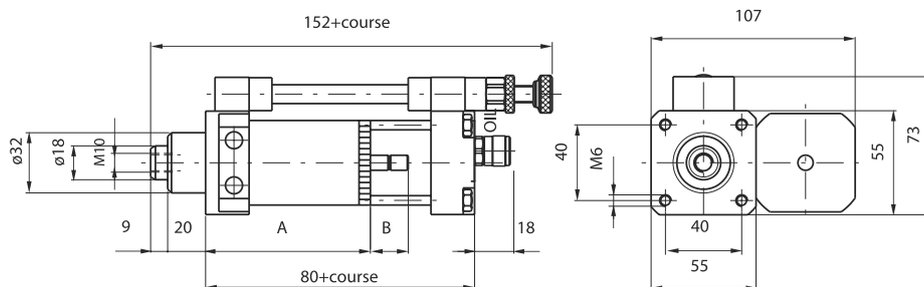
Course	A	B max.
< 75	93	30
75÷<150	118	45
150÷<250	143	60
250÷<350	183	90
350÷<500	218	120



Régulateurs hydrauliques | Série RH

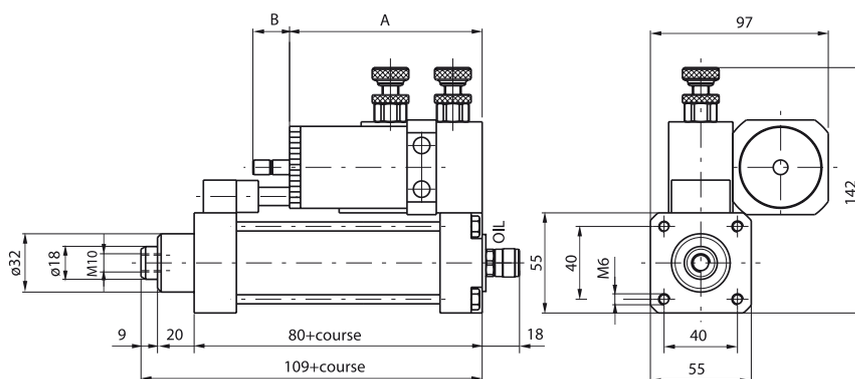
R H R O 4 0

Course	A	B max.
< 75	93	30
75÷<150	118	45
150÷<250	143	60
250÷<350	183	90
350÷<500	218	120

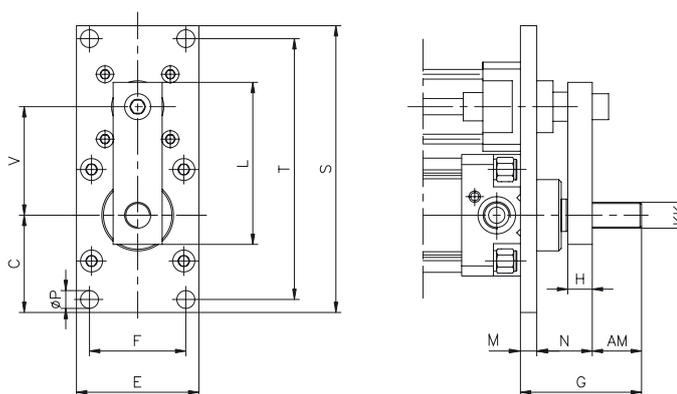


R H D O 4 0

Course	A	B max.
< 75	110	30
75÷<150	135	45
150÷<250	160	60
250÷<350	200	90
350÷<500	235	120



FIXATIONS pour lier le régulateur $\phi 40$ avec un vérin ISO 15552



ADAPTATEUR



Réf.	ϕ vérin
AR419740	40
AR419750	50
AR419763	63
AR419780	80

Réf.	ϕ vérin	AM	C	E	F	G	H	L	M	N	ϕP	S	T	KK	V
RH.FIX.040	40	24	45	55	40	64	15	100	10	30	9	147	135	M12x1,25	55,5
RH.FIX.050	50	32	55	65	49	76	15	100	10	34	11	167	151	M16x1,5	62
RH.FIX.063	63	32	60	75	59	76	15	105	10	34	11	177	161	M16x1,5	67
RH.FIX.080	80	40	75	95	75	95	20	120	12	43	14	207	187	M20x1,5	77