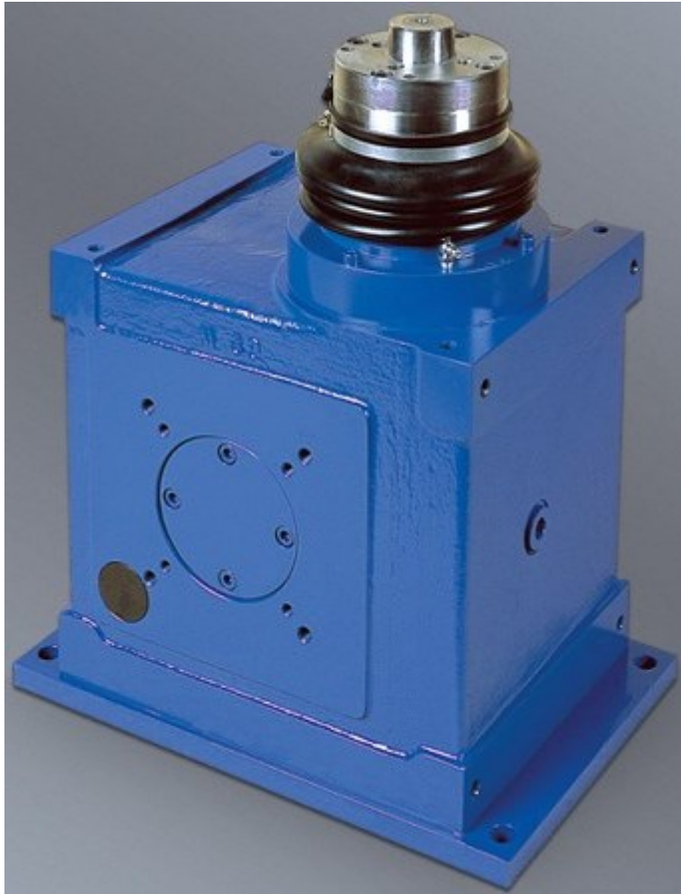




Série M

Manipulateurs à came globique



M
Manipulateurs à came globique

M

Dimensions

Taille	63	80	100	125	160
a	63	80	100	125	160
b	245	305	360	440	550
c	295	375	430	510	640
d	80	90	105	125	155
e	105	125	140	160	200
f	72,5	95	110	130	160
g	165	235	265	320	395
h	100	170	165	200	235
h1	15	18	18	18	25
i	245	315	325	400	485
j	307	440	475	540	645
Course Maxi k	40	65	70	85	110
Ø m	90	105	115	160	200
Ø n	25	40	40	50	50
p	12	20	20	25	25
q	12	34	50	16	15
Ø r	155	160	190	235	285
s	70	90	105	125	155
t	160	225	255	310	385
u	93	138	153	188	233
u1	73	93	108	128	158
o1	55	75	90	110	135
o2	130	195	225	280	345
p1	95	110	125	145	180
p2	275	345	400	480	600
q1	70	65	80	100	125
q2	225	255	310	390	490
r1	30	40	40	40	50
r2	185	255	265	335	380
S	M10 x 20	M10 x 20	M10 x 20	M12 x 20	M16 x 30
T	M8 x 15	M10 x 20	M10 x 20	M12 x 20	M12 x 20
t1	15	20	20	20	20
Ø u3	11	12	12	14	18,5
Ø Z	45	60	65	80	100
V	40 30	40 40 40	50 40 40	60 50 40	60 50 50
y pour w std	M5 M4	M5 M5 M5	M6 M5 M5	M8 M6 M5	M10 M6 M6
Ø w Standard	19 14	19 19 19	24 19 19	28 24 19	35 24 24
Ø w Max	24 24	28 28 28	35 35 35	42 42 42	48 48 48
v1	40 30	40 40 40	50 40 40	60 50 40	80 50 50
y1 pour w1 std	M5 M4	M5 M5 M5	M6 M5 M5	M8 M6 M5	M10 M6 M6
Ø w1 Standard	19 14	19 19 19	24 19 19	28 24 19	35 24 24
Ø w1 Max	19 14	24 19 19	28 24 24	28 28 24	35 28 28
Poids (kg)	~ 50	~ 80	~ 115	~ 170	~ 320

Taille MV et MVH	MV80	MVH80	MV100	MVH100	MV125	MV160
Course linéaire maxi (mm)	130	200	140	200	170	220
Couple de basculement admissible (daNm)	20	20	40	40	80	100

Dimensions et autres caractéristiques, nous consulter

Cachet du distributeur:

