



CYLINDER TYPE		Dimensions (mm)										
		R	L0	A	E	K	l	m2	x2	y1		
MCDX- 25/	12	R1/8"	93	35	M10 x 1,5	26	38	40	8	15		
MCDX- 25/	16	R1/8"	96	35	M10 x 1,5	26	25	55	10	15		
MCDX- 30/	20 22	R1/4"	133	40	M14 x 1,5	36	53	60	10	14		
MCDX- 32/	20 22	R1/4"	133	42	M14 x 1,5	37	53	60	10	14		
MCDX- 35/	20 22	25	R1/4"	133	45	M14 x 1,5	39	53	60	10	14	
MCDX- 40/	20 22	25 28	30	R3/8"	146	50	M16 x 1,5	41	48	67	12	16
MCDX- 50/	25 30	35		R3/8"	165	60	M16 x 1,5	46	57	75	15	16
MCDX- 60/	30 35	40		R1/2"	179	70	M22 x 1,5	53	61	82	16	22
MCDX- 63/	32 35	36 40	45	R1/2"	179	75	M22 x 1,5	56	61	82	16	22
MCDX- 65/	30 32	35 40	45	R1/2"	179	75	M22 x 1,5	56	61	82	16	22
MCDX- 70/	35 40	45 50		R1/2"	179	80	M22 x 1,5	58	61	82	16	22
MCDX- 80/	40 45	50 55	60	R1/2"	199	95	M28 x 1,5	66	68	93	17	28
MCDX- 90/	45 50	55 60	65	R1/2"	199	105	M28 x 1,5	71	68	93	17	28
MCDX- 100/	50 55	60 70		R1/2"	207	115	M35 x 1,5	76	64	101	17	35
MCDX- 110/	50 55	60 70		R1/2"	207	130	M35 x 1,5	84	64	101	17	35
MCDX- 120/	60 70	80 85		R3/4"	250	140	M45 x 1,5	91	73	128	25	45
MCDX- 125/	60 70	80 85	90	R3/4"	250	145	M45 x 1,5	94	73	128	25	45
MCDX- 130/	70 80	85		R3/4"	250	150	M58 x 1,5	96	73	128	25	58
MCDX- 140/	70 80	85 90	100	R3/4"	317	160	M65 x 1,5	101	108	147	35	65
MCDX- 150/	80 85	90 100		R3/4"	317	170	M65 x 1,5	106	108	147	35	65
MCDX- 160/	85 90	100 110		R1"	382	180	M80 x 2	115	140	177	37	80
MCDX- 180/	90 100	110 125	140	R1"	422	210	M100 x 2	130	150	207	42	100
MCDX- 200/	100 110	125 140		R1"	477	230	M110 x 2	139	170	237	47	110