



CYLINDER TYPE			R	L10	L11	A	E	Dimensions (mm)											
								K	L	N2	P	d3	l	m2	n	o	x2	y1	
MCDF- 40/	20	25	30	R3/8"	99	34,5	50	M16 x 1,5	41	105	11	130	25	48	67	25	39,5	12	16
MCDF- 50/	22	28	35	R3/8"	110	40	60	M16 x 1,5	46	120	13	150	30	57	75	30	44,5	15	16
MCDF- 60/	25	30	40	R1/2"	118	43,5	70	M22 x 1,5	53	140	13	175	35	61	82	35	52	16	22
MCDF- 63/	30	35	45	R1/2"	118	43,5	75	M22 x 1,5	56	140	13	175	35	61	82	35	54,5	16	22
MCDF- 65/	32	36	45	R1/2"	118	43,5	75	M22 x 1,5	56	140	13	175	35	61	82	35	54,5	16	22
MCDF- 70/	35	40	50	R1/2"	118	43,5	80	M22 x 1,5	58	140	13	175	35	61	82	35	54,5	16	22
MCDF- 80/	35	45	60	R1/2"	132	47	95	M28 x 1,5	66	175	17	215	40	68	93	40	67	17	28
MCDF- 90/	40	50	65	R1/2"	132	47	105	M28 x 1,5	71	175	17	215	40	68	93	40	67	17	28
MCDF- 100/	45	55	70	R1/2"	130	52	115	M35 x 1,5	76	215	21	265	50	64	101	50	77	17	35
MCDF- 110/	50	60	70	R1/2"	130	52	130	M35 x 1,5	84	215	21	265	50	64	101	50	77,5	17	35
MCDF- 120/	50	60	80	R3/4"	158	64,5	140	M45 x 1,5	91	240	25	295	55	73	128	55	99	25	45
MCDF- 125/	60	80	90	R3/4"	158	64,5	145	M45 x 1,5	94	240	25	295	55	73	128	55	99	25	45
MCDF- 130/	70	85	100	R3/4"	158	64,5	150	M58 x 1,5	96	240	25	295	55	73	128	55	99	25	58
MCDF- 140/	70	85	100	R3/4"	210	77	160	M65 x 1,5	101	280	28	340	60	108	147	60	114	35	65
MCDF- 150/	80	90	100	R3/4"	210	77	170	M65 x 1,5	106	280	28	340	60	108	147	60	114	35	65
MCDF- 160/	85	100	110	R1"	260	87	180	M80 x 2	115	330	31	400	70	140	177	70	129	37	80
MCDF- 180/	90	110	140	R1"	285	97	210	M100 x 2	130	380	37	450	80	150	207	80	144	42	100
MCDF- 200/	100	125	140	R1"	315	117	230	M110 x 2	139	430	37	510	90	170	237	90	164	47	110