



Oznaczenie	Rozmiar		Ciężnienie robocze (bar)	Przepływ nominalny (l/min)	ØT	CH2	CH3	ØE	L1	L2	L3	Rozmiar gwintu (F)
	DNP	ISO										
DCVV M12x1,5 6L SV	10	10	325	23	6L	22	30	34	128	79	64	M 12x1,5
DCVV M14x1,5 8L SV	13	12,5	300	45	8L	30	36	42	129	80	66	M 14x1,5
DCVV M16x1,5 10L SV	13	12,5	300	45	10L	30	36	42	129	80	66	M 16x1,5
DCVV M18x1,5 12L SV	13	12,5	300	45	12L	30	36	42	129	80	66	M 18x1,5
DCVV M22x1,5 15L SV	13	12,5	300	45	15L	30	36	42	131	81	67	M 22x1,5
DCVV M26x1,5 18L SV	13	12,5	300	45	18L	30	36	42	131	81	67	M 26x1,5
DCVV M30x2 22L SV	20	20	250	106	22L	36	41	47,5	169	104	86	M 30x2
DCVV M36x2 28L SV	25	25	250	189	28L	41	50	55	182	115	93	M 36x2
DCVV M45x2 35L SV	25	25	250	189	35L	46	50	55	194	121	99	M 45x2
DCVV M16x1,5 8S SV	10	10	325	23	8S	22	30	34	128	79	64	M 16x1,5
DCVV M18x1,5 10S SV	13	12,5	300	45	10S	30	36	42	131	81	67	M 18x1,5
DCVV M20x1,5 12S SV	13	12,5	300	45	12S	30	36	42	131	81	67	M 20x1,5
DCVV M22x1,5 14S SV	13	12,5	300	45	14S	30	36	42	135	83	69	M 22x1,5
DCVV M24x1,5 16S SV	13	12,5	300	45	16S	30	36	42	135	83	69	M 24x1,5
DCVV M30x2 20S SV	13	12,5	300	45	20S	30	36	42	135	83	69	M 30x2
DCVV M36x2 25S SV	25	25	250	189	25S	41	50	55	190	119	97	M 36x2
DCVV M42x2 30S SV	25	25	250	189	30S	46	50	55	194	121	99	M 42x2
DCVV M52x2 38S SV	30	31,5	200	288	38S	55	75	80	224	133	138	M 52x2