

17	Króciec G3/4	580-401-000	MCB1064	1	S355.J2	PN-EN 10273	PN-EN 10060	G3/4	0,291 kg										
16	Nit	ISO 1051 3 x 8	NNT0004	4	Al				0,001 kg										
15	Tabliczka znamionowa	993-00-121	MCA1278	1	Alu				0,007 kg										
14	Stopka pod tabliczkę znamionową	580-30-011	MCM3392	1	S235.JR	PN-EN 10025-2	PN-EN 10029		0,131 kg										
13	Wzmocnienie nogi	580-274-005	-	4	S235.JR	PN-EN 10025-2	PN-EN 10029		0,608 kg										
12	Ceownik	580-274-002	MCA2755	2	S235.JR	PN-EN 10025-2	PN-EN 10029		5,781 kg										
11	Noga	580-47-003	MCM3392	4	S235.JR	PN-EN 10025-2	PN-EN 10029		4,084 kg										
10	Podkładka	580-47-005	MCM3392	2	S235.JR	PN-EN 10025-2	PN-EN 10029		3,522 kg										
9	Króciec M12x15	741-166-000	MCA9515	1	S355.J2	PN-EN 10273	PN-EN 10060		0,058 kg										
8	Króciec G1/4	580-367-005	MCA9514	1	S355.J2G3	PN-EN 10273	PN-EN 10060	G 1/4	0,061 kg										
7	Króciec G1/2	580-30-004	MCM1483	1	S355.J2	PN-EN 10273	PN-EN 10060	G1/2	0,153 kg										
6	Króciec G1/2	580-30-005	MCM6080	1	S355.J2	PN-EN 10273	PN-EN 10060	G1/2	0,251 kg										
5	Króciec G1/2	580-367-004	MCA9513	1	S355.J2G3	PN-EN 10273	PN-EN 10060	G1/2	0,260 kg										
4	Króciec G3/4	580-367-003	MCA9512	2	S355.J2	PN-EN 10273	PN-EN 10060	G3/4	0,291 kg										
3	Króciec G2 do konia	140-03-049	MCA9507	2	S355.J2G3	PN-EN 10210-1	PN-EN 10060	G2	0,776 kg										
2	Benicka	580-1001-002	wg rys.	2	S355.J2+N	PN-EN 10025-2	PN-75/M-35412		29,305 kg										
1	Plaszcz	580-1001-001	wg rys.	1	S355.J2+N	PN-EN 10025-2	PN-EN 10029		88,151 kg										
<table><tr><th>LP</th><th>NAZWA CZĘŚCI</th><th>NR RYS./NORMA</th><th>INDEKS</th><th>IL.</th><th>MATERIAŁ</th><th>NORMA MAT.</th><th>NORMA PRZED</th><th>WYMIAR</th><th>MASA</th></tr></table>										LP	NAZWA CZĘŚCI	NR RYS./NORMA	INDEKS	IL.	MATERIAŁ	NORMA MAT.	NORMA PRZED	WYMIAR	MASA
LP	NAZWA CZĘŚCI	NR RYS./NORMA	INDEKS	IL.	MATERIAŁ	NORMA MAT.	NORMA PRZED	WYMIAR	MASA										
OBOWIĄZUJE DO PRODUKCJI SERYJNEJ				Data				Podpis											
Konstruował	P. Cierpiat	30.01.2023		Materiał:					Masa: 133,215 kg										
Sprawdził	R. Hoffa			Wymiary:					Format: A2										
Zatwierdził	A. Jakubczak			Norma:					Podziałka: 1:10										
Egzemplarz rejestrowany	Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Airpol sp. z o.o. ul. Nieszawska 15c 61-021 Poznań			Wyrób	KP-500/L-11			Arkusz 1											
DR TO DZ	Nazwa			Numer rysunku	580-1001-000			Index wg tab.											
			Zbiornik ciśnieniowy																