

PERUN S.A.

UL. GROCHOWSKA 10 04-217 WARSZAWA

Tel.: 22 810 80 41; www.perun.pl

Dział Handlowy: 22 810 56 39; dzial.handlowy@perun.pl

Sklep: 22 810 80 47; sklep.firmowy@perun.pl



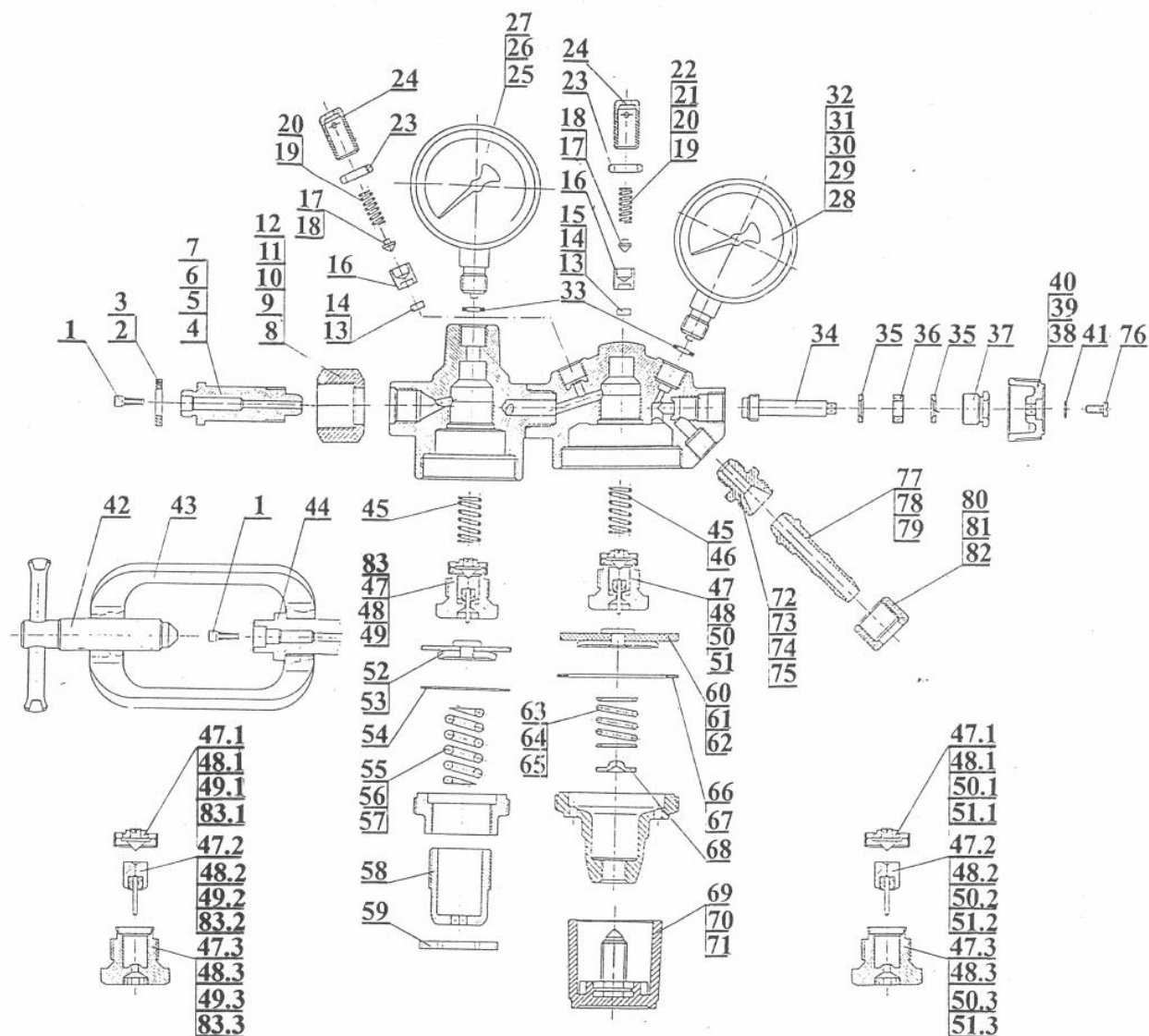
CZ002-R:00

WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH REDUKTORÓW BUTLOWYCH DWUSTOPNIOWYCH **279-000/1**

Warszawa
Styczeń 2020 rok.

Wykaz Części Zamiennych

Rodzaj gazu	Typ reduktora	Napis na podzielni manometru
Acetylen	2RBA – 0,15	Acetylen ^{a)}
Tlen	2RBT – 0,3	Tlen ^{a),b)}
	2RBT – 1	
	2RBT – 2	
Wodór	2RBW – 0,3	Wodór ^{a)}
	2RBW – 1	
Powietrze sprężone	2RBPs – 0,3	bez napisu
	2RBPs – 1	
	2RBPs – 2	
Azot	2RBAz – 0,15	bez napisu
	2RBAz – 0,3	
	2RBAz – 1	
Dwutlenek węgla	2RBKW – 0,15	bez napisu
	2RBKW – 0,3	
	2RBKW – 1	
Argon	2RBArg – 0,15	bez napisu
	2RBArg – 0,3	
	2RBArg – 1	
Hel	2RBHe – 0,3	bez napisu
	2RBHe – 1	
Argon / Dwutlenek Węgla	2RBArg/KW – 0,25WM	bez napisu



a) – lub symbol

b) – znak umowny ostrzeżenia: „Chronić przed zatłuszczeniem” wg PN – EN 585.

Wykaz Części Zamiennych

Pozycja wg rysunku	Nazwa części (zespołu)	Numer katalogowy	2 RBA - 0,15 242-7911	2RBT - 0,3 242-7901	2RBT - 1 242-7902	2RBT - 2 242-7903	2RBW - 0,3 242-7921	2RBW - 1 242-7922	2RBPs - 0,3 242-7931	2RBPs - 1 242-7932	2RBaz - 0,15 242-7943	2RBaz - 0,3 242-7941	2RBaz - 1 242-7942	RBKW - 0,15 242-7973	2RBKW - 0,3 242-7971	2RBKW - 1 242-7972	2RBArg - 0,15 242-7963	2RBArg - 0,3 242-7961	2RBArg - 1 242-7962	2RBHe - 0,3 242-7991	2RBHe - 1 242-7992	2RBArg/Kw - 0,25 WM 262-7960	2RBPs - 2 242-7933
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Filtr wlotowy	287-0050	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Pierścień	201-1210	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Uszczelka	263-101	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Łącznik wlotowy	215-0111	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Łącznik wlotowy	245-0121	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Łącznik wlotowy	245-0111	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
7	Łącznik wlotowy	279-0510	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	Nakrętka	208-0120	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Nakrętka łącznikowa	250-0120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Nakrętka łącznikowa	233-0120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
11	Nakrętka	270-0120	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dławik łącznikowy	242-0120	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	Wkładka suwaka	253-0660	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-
14	Wkładka suwaka	253-0670	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
15	Wkładka suwaka	253-0680	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2
16	Korpus suwaka	253-0620	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	Podpórka sprężyny nr 1	208-065A	2	2	1	-	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	-
18	Podpórka sprężyny nr 2	208-065B	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2
19	Sprężyna zaworu bezpieczeństwa	208-0661	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
20	Sprężyna	215-0390	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2
21	Sprężyna zaworu bezpieczeństwa	225-0661	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
22	Sprężyna	248-0660	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-
23	Przeciwnakrętka	262-0620	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	Naprężacz	262-0611	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25*	Manometr 0÷40 bar; Ø63; M12×1,5	czer. kresa 25 bar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26*	Manometr 0÷250 bar; Ø63; M12×1,5	czer. kresa 185 bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
27*	Manometr 0÷315 bar; Ø63; M12×1,5	czer. kresa 200 bar	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Wykaz Części Zamiennych

Pozycja wg rysunku	Nazwa części (zespołu)	Numer katalogowy	2 RBA - 0,15 242-7911	2RBT - 0,3 242-7901	2RBT - 1 242-7902	2RBT - 2 242-7903	2RBW - 0,3 242-7921	2RBW - 1 242-7922	2RBP - 0,3 242-7931	2RBP - 1 242-7932	2RBaz - 0,15 242-7943	2RBaz - 0,3 242-7941	2RBaz - 1 242-7942	RBKW - 0,15 242-7973	2RBKW - 0,3 242-7971	2RBKW - 1 242-7972	2RBArg - 0,15 242-7963	2RBArg - 0,3 242-7961	2RBArg - 1 242-7962	2RBHe - 0,3 242-7991	2RBHe - 1 242-7992	2RBArg/Kw - 0,25 WM 262-7960	2RBP - 2 242-7933
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28*	Wskaźnik manometryczny	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
29*	Manometr 0÷4 bar; Ø63; M12×1,5	cz. kresa 1,5 bar	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30*	Manometr 0÷6 bar; Ø63; M12×1,5	cz. kresa 3 bar	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
31*	Manometr 0÷16 bar; Ø63; M12×1,5	cz. kresa 10 bar	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
32*	Manometr 0÷40 bar; Ø63; M12×1,5	cz. kresa 20 bar	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	Uszczelka	218-0050	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6
34	Wrzeciono	276-0760	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
35	Pierścień	208-0540	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2
36	Uszczelka	253-0560	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
37	Dławik	208-0550	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
38	Pokrętło	153-1241	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Pokrętło	153-1251	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Pokrętło	153-1261	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
41	Podkładka sprężysta 4,2 Fe/Fg	PN-77/M-82008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
42	Śruba jarzma	287-0130	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Jarzmo	287-0120	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Łącznik wlotowy	215-0011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Sprężyna	284-0370	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
46	Sprężyna zamykająca	284-1370	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-
47	Zawór redukcyjny	279-1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
47.1	Filtr	262-0351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
47.2	Zaworek	285-0350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
47.3	Gniazdko	262-0321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
48	Zawór redukcyjny	262-0271	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	-	-	-	1	1	2	1	2	-	2
48.1	Filtr	262-0351	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	-	-	-	1	1	2	1	2	-	2
48.2	Zaworek	263-0330	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	-	-	-	1	1	2	1	2	-	2
48.3	Gniazdko	262-0321	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	-	-	-	1	1	2	1	2	-	2

Wykaz Części Zamiennych

Pozycja wg rysunku	Nazwa części (zespołu)	Numer katalogowy	2 RBA - 0,15 242-7911	2RBT - 0,3 242-7901	2RBT - 1 242-7902	2RBT - 2 242-7903	2RBW - 0,3 242-7921	2RBW - 1 242-7922	2RBPs - 0,3 242-7931	2RBPs - 1 242-7932	2RBaz - 0,15 242-7943	2RBaz - 0,3 242-7941	2RBaz - 1 242-7942	RBKW - 0,15 242-7973	2RBKW - 0,3 242-7971	2RBKW - 1 242-7972	2RBArg - 0,15 242-7963	2RBArg - 0,3 242-7961	2RBArg - 1 242-7962	2RBHe - 0,3 242-7991	2RBHe - 1 242-7992	2RBArg/Kw - 0,25 WM 262-7960	2RBPs - 2 242-7933
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67	Pierścień membranowy	259-0230	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
68	Podstawa sprężyny	253-0140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	Śruba nastawcza	259-0700	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	Śruba nastawcza	259-0730	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Śruba nastawcza	259-0740	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Króciec	262-0520	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Króciec	262-0530	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
74	Króciec	262-0540	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Króciec	285-0510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
76	Wkręt M4×8-4.8-B-A3F	PN-85/M-82219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
77	Końcówka 6,3-G1/4	629-6120	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
78	Końcówka 8-G3/8	692-6130	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Końcówka 4/6,3-G1/4	692-6190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
80	Nakrętka G1/4	110-3190	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	Nakrętka G1/4LH	111-0010	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Nakrętka	225-0580	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Zawór redukcyjny	262-0301	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.1	Filtr	262-0361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.2	Zaworek	263-0330	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.3	Gniazdko	262-0321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* **Uwaga!** Napisy na podzielnikach manometrów wyszczególnione są na stronie 2.

*1 Wskaźnik manometryczny (przepływ gazu):

- Średnica obudowy – 63 mm
- Gwint króćca – M12×1,5
- Zakres podzielnika
 - dla argonu 0÷30 dm³/min
 - dla CO₂ 0÷28 dm³/min
- Wskaźnik wykonany na bazie manometrów o zakresie 0÷4 bar (maksymalna przepustowość odpowiada około 4 bar)
- Kresa czerwona przy 20 dm³ min dla CO₂