

# SYSTEM ZDALNEGO STEROWANIA

RCV - 125



System sterujący oczyszczarką RCV-125. Dźwignia zainstalowana na dyszy łączy się z zaworami wlotowymi i wylotowymi oczyszczarki. Zawór sterujący RCV reaguje, gdy dźwignia jest wciśnięta przez operatora - zbiornik oczyszczarki jest pod ciśnieniem i rozpoczyna się proces czyszczenia strumieniowo-ściernego. Zwolnienie uchwytu powoduje zamknięcie zaworu i proces czyszczenia zatrzymuje się, a ciśnienie w zbiorniku spada. Dzięki takiemu systemowi bezpieczeństwa proces piaskowania zostaje zatrzymany, w przypadku gdy operator straci kontrolę nad dyszą. Gdy proces czyszczenia jest zakończony, zawór bezpieczeństwa jest otwierany, aby zapobiec aktywacji, nawet gdy dźwignia jest wciśnięta.

Do zastosowań, które wymagają częstego włączania i wyłączania, oczyszczarki powinny być wyposażone w zdalne sterowanie pneumatyczne utrzymujące ciśnienie, które utrzymuje urządzenie pod ciśnieniem, ale jednocześnie umożliwia operatorowi rozpoczęcie i zakończenie czyszczenia tak często, jak to jest konieczne. Maszyna jest poddawana ciśnieniu i rozprężaniu ręcznie, a uchwyt zdalnego sterowania niezależnie steruje włączaniem / wyłączeniem ścierniwa i powietrza. Systemy te są dostępne w wersji pneumatycznej i elektrycznej.

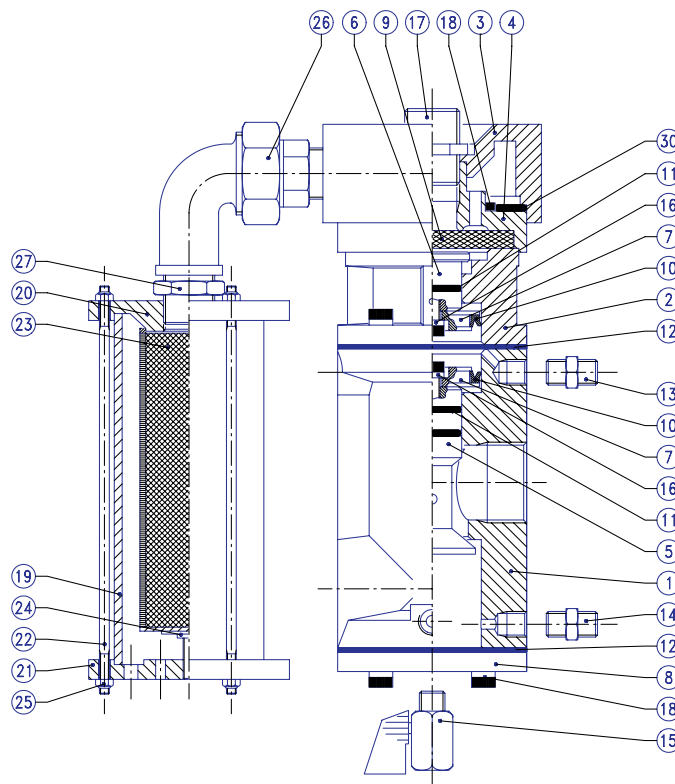
Airblast oferuje pełną gamę systemów zdalnego sterowania. Zapraszamy do kontaktu z naszymi doradcami w celu dobrania systemu odpowiadającego Państwa wymaganiom.

## ZAWORY ZDALNEGO STEROWANIA RCV-125 I DŹWIGNIA „DEADMAN” DMH-125

Nr kat.	Opis
1200000	RCV-125/20 1 1/4" ZAWÓR ZDALNEGO STEROWANIA, KOMPLET ZAWIERA: Tłumik, 20-metrowy podwójny wąż okuty, dźwignia „Deadman” DMH-125
1201000	RCV-125/40 1 1/4" ZAWÓR ZDALNEGO STEROWANIA, KOMPLET ZAWIERA: Tłumik, 40-metrowy podwójny wąż okuty, dźwignia „Deadman” DMH-125
1202000	RCV-125/B TYLKO ZAWÓR ZDALNEGO STEROWANIA (TŁUMIK W ZESTAWIE)
1203000	Dźwignia „Deadman” DMH-125 do zdalnego sterowania

### ZAWÓR RCV-125 - Lista części

Nr	Nr kat.	Opis	Ilość
1	1206000	Korpus zaworu	1
2	1206100	Obudowa cylindra	1
3	1206200	Kolektor wylotowy	1
4	1206300	Pokrywa	1
5	1206400	Zawór wlotowy	1
6	1206500	Cylinder wylotowy	1
7	1206600	Tłok	2
8	1206700	Pokrywa dolna	1
9	1206800	Membrana	* 1
10	1206900	Uszczelnienie tłoka	* 2
11	1207000	O-ring	* 3
12	1207100	Uszczelka	* 2
13	1178000	Nypel sześciokątny mosiężny 1/4"	1
14	1178000	Nypel sześciokątny mosiężny 1/4"	1
15	1152000	Zawór kulowy 1/4"	2
16	1207200	Śruby tłoka 8 x 15	2
17	2225400	Nypel sześciokątny 3/4"	1
18	1207400	Śruba 8 x 25	12
19	1207600	Korpus tłumika	1
20	1207700	Pokrywa górna tłumika	1
21	1207800	Pokrywa dolna tłumika	1
22	1207900	Śruby korpusu tłumika 5 x 215	3
23	1208000	Wkładka tłumiąca	1
24	1208100	Wspornik wkładki tłumiącej	1
25	1208600	Nakrętka	6
26	1208400	Kolano śrubunkowe	1
27	2225400	Nypel sześciokątny 3/4"	1
28	1208700	Zawór zwrotny (nie pokazano)	1
29	1207500	Zatyczka 1/4" (nie pokazano)	1
30	1209600	O-ring	*
*	1205000	Zestaw naprawczy RCV-125	



### WĘŻE STEROWANIA PNEUMATYCZNEGO

Nr kat.	Opis
1144300	Podwójny wąż ze złączkami, długość 5 m
1144400	Podwójny wąż ze złączkami, długość 20 m
1144500	Podwójny wąż ze złączkami, długość 40 m

### DŹWIGNIA DMH-125 - Lista części

Nr	Nr kat.	Opis	Ilość
1	1203100	Korpus dźwigni	1
2	1203200	Dźwignia	1
3	1203300	Kolektor powietrza	1
4	1203400	Odrzutnik bezpieczeństwa	1
5	1203500	Uszczelka	1
6	1203600	Korek gumowy	1
7	1203700	Nypel redukcyjny 1/4" x 1/8" (kalibrowany)	1
8	1203800	Nypel redukcyjny 1/4" x 1/8"	1
9	1203900	Sprężyna	2
10	1204000	Śruba 5 x 40	2
11	1204100	Śruba 4 x 25	2
12	1204200	Śruba 4 x 10	4
13	1204300	Nakrętka samokontrująca	2

