

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-zwrotny-do-kompresora-200l-v068-c00355-geko-p-17035.html>

Zawór zwrotny do kompresora 200L V06./8 C00355 GEKO

Cena brutto	38,05 zł
Cena netto	30,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00355
Kod producenta	C00355
Kod EAN	5901477133183
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór zwrotny do kompresora 200L V06./8 GEKO C00355

Zawór zwrotny przeznaczony do kompresorów o pojemności zbiornika 200 litrów. Element zapobiega cofaniu się sprężonego powietrza ze zbiornika do głowicy sprężającej po wyłączeniu kompresora, chroniąc silnik przed przeciążeniem podczas rozruchu.

Typ produktu Zawór zwrotny

Kompatybilność Kompresory 200L

Oznaczenie V06./8

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja zaworu zwrotnego

Zawór przepuszcza sprężone powietrze tylko w jednym kierunku – ze sprężarki do zbiornika. Po zatrzymaniu kompresora automatycznie zamyka się, uniemożliwiając powrót powietrza. Dzięki temu podczas kolejnego uruchomienia silnik nie musi pokonywać oporu sprężonego powietrza, co wydłuża jego żywotność.

Dopasowanie do kompresorów 200L

Parametry zaworu V06./8 zostały dostosowane do pracy z kompresorami o pojemności zbiornika 200 litrów. Oznaczenie V06./8 odnosi się do średnicy przyłączy i parametrów przepływowych, które odpowiadają wydajności typowych jednostek tej klasy.

Konstrukcja odporna na korozję

Zawór wykonano z materiałów odpornych na działanie wilgoci i czynników korozyjnych obecnych w sprężonym powietrzu. Zastosowane uszczelki zachowują szczelność nawet przy długotrwałej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Montaż w układzie pneumatycznym

Zawór instaluje się między głowicą sprężającą a zbiornikiem powietrza. Standardowe gwintowane przyłącza umożliwiają wymianę elementu bez konieczności modyfikacji instalacji. Proces wymiany nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	C00355
Oznaczenie typu	V06./8
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Kompresory 200L
Funkcja	Zawór zwrotny (jednokierunkowy)
Typ montażu	Gwintowy

Zastosowanie

- Kompresory tłokowe o pojemności zbiornika 200 litrów
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zaworu zwrotnego
- Modernizacja starszych jednostek sprężających
- Kompresory warsztatowe pracujące w cyklach start-stop
- Układy sprężonego powietrza w przemyśle lekkim
- Stacje sprężonego powietrza w małych zakładach produkcyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność zaworu?

Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie zaworu na posiadanym kompresorze (zwykle na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej). Zawór V06./8 jest standardowym elementem w kompresorach 200L marki GEKO oraz w jednostkach o podobnych parametrach innych producentów. W razie wątpliwości warto porównać średnice przyłączy i sposób montażu z oryginalnym elementem.

Konserwacja i wymiana

Zawór zwrotny nie wymaga regularnej konserwacji, ale podlega naturalnemu zużyciu. Typowe objawy wskazujące na konieczność wymiany to:

- Trudności z uruchomieniem kompresora pod obciążeniem
- Cofanie się powietrza ze zbiornika po wyłączeniu
- Nieszczelności w miejscu montażu zaworu
- Spadek wydajności kompresora przy zachowanej sprawności silnika

Wymianę zaworu należy przeprowadzić po uprzednim odpowietrzeniu zbiornika i odłączeniu kompresora od zasilania. Zaleca się wymianę uszczelek przy każdej demontażu zaworu, nawet jeśli element jest sprawny.

Produkty powiązane

W przypadku wymiany zaworu zwrotnego warto rozważyć również sprawdzenie stanu innych elementów układu pneumatycznego: filtra powietrza wlotowego, separatora oleju (w kompresorach olejowych), węża ciśnieniowego oraz reduktora ciśnienia. Kompleksowa konserwacja przedłuży żywotność całego kompresora.