

## SIŁOWNIKI AKTYWNEJ ŻALUZJI CHŁODNICY



Aktywna żaluzja chłodnicy w samochodzie to rozwiązanie zapewniające optymalną temperaturę pracy silnika, co skutkuje redukcją poziomu zużycia paliwa oraz emisji dwutlenku węgla do atmosfery. Kluczowym elementem zespołu aktywnej żaluzji chłodnicy cieczy jest **siłownik aktywnej żaluzji chłodnicy**.



Siłowniki aktywnej żaluzji chłodnicy SRLine produkowane są w nowoczesnej fabryce spełniającej najwyższe normy IATF 16949:2016. Gwarantuje to precyzyjne wykonanie i niezawodność. Zastosowanie najnowszych technologii produkcji oraz wykorzystanie nowoczesnych narzędzi CNC sprawia, że każdy element jest dopasowany z bardzo dużą dokładnością, minimalizując ryzyko awarii.

Każdy siłownik SRLine poddawany jest szczegółowym testom sprawdzającym:

- **wytrzymałość** (testy cykli roboczych),
- **odporność na wstrząsy i duże obciążenia** (testy wibracyjne),
- **odporność na niskie i wysokie temperatury** (symulacja warunków ekstremalnych).

Dostępne siłowniki aktywnej żaluzji chłodnicy SRLine.

Numer Polcar	Zastosowanie	Numer OE
13D2SZ-1	CUPRA ATECA, 02.18-08.20	95B965501F, 95B965501H, 95B965501B, 95B965501S, 95B965501AA, 95B965501A
20E1SZ-1	BMW 5 (G30/G31), 05.17-08.20	111466512
3176SZ-1	JEEP CHEROKEE, 09.18-	5877R1006, 68298531AB
32C3SZ-1	FORD FOCUS, 04.18-12.21	JX6B8476AA
32D2SZ-1	FORD FUSION USA, 03.16-	HS738476A
32T2SZ-1	FORD EXPLORER (U625), 05.19-	L1MB8476BA
32T2SZ-2	FORD EXPLORER (U625), 05.19-	L1MB8476AA
43T2SZ-1	JAGUAR E-PACE, 11.17-	5877R1007
55C1SZ-1	OPEL ASTRA K, 10.15-02.22	23164428, 84089658
90C2SZ-1	VOLVO V40, 07.12-08.19	6466R420, BM518476AB

Siłowniki aktywnej żaluzji chłodnicy prezentowane są w katalogu eCar i w katalogu internetowym ([www.catalog.polcar.com](http://www.catalog.polcar.com)) w zakładkach:

**[Nadwozie i części powiązane]** ▶ Części nadwozia ▶ Pasy przednie, belki dolne i ich części ▶  
▶ Siłownik aktywnej żaluzji chłodnicy