

Dotyczy: parametry sprężonego powietrza konieczne do prawidłowego zasilania testerów wtryskiwaczy Common Rail Magneti Marelli DS1R / DS2R / CRU2i / CRU2R.

Urządzenia do testowania wtryskiwaczy common rail, będące w ofercie Magneti Marelli, wymagają zasilania sprężonym powietrzem o określonych parametrach. Poniżej zestawienie najważniejszych parametrów:

Parametr	Wymagana wartość
Ciśnienie sprężonego powietrza na wejściu do urządzenia	min. 6-8 bar dla urządzeń serii "R" min. 8-10 bar dla CRU2i
Pojemność zbiornika sprężarki	zalecana > 200 l
Sposób przygotowania powietrza	suche, niezaolejone
Wydatek powietrza (po stronie tłocznej sprężarki)	> 320 l/min
Parametry węża podłączeniowego od sprężarki	długość < 10 m średnica wewnętrzna > 10 mm

Jednocześnie informujemy, że adapter na przewodzie zasilającym wysokiego ciśnienia, powinien być dokręcany z maksymalnym momentem 25-30 Nm. Adapter ten dostępny jest pod poniższym kodem

Kod MM	Opis
007935101410	Adapter 90 stopni do przewodu HP do serii R



Więcej informacji można uzyskać od:

Wojciech Wiechec

wojciech.wiechec@magnetimarelli.com

kom. +48 602 778 926