

Pytania i odpowiedzi – moduł kontroli cieczy hydraulicznej

Q1: Olej MIL-PRF-83282 ma temperaturę płynięcia na poziomie -55°C . Czy zakres regulacji dla tego medium nie powinien być zatem zmieniony do np. -50°C - $+135^{\circ}\text{C}$?

A1: Karta katalogowa podaje że temperatura płynięcia nie może być wyższa niż -55°C , zasadniczo jest ona poniżej -55°C . Podany zakres jest prawidłowy.

Q2. W jaki sposób ma być wizualizowane wskazanie temperatury: wyświetlacz, termometr analogowy, inne....

A2: Temperatura powinna być wyświetlana na wyświetlaczu cyfrowym.

Q3. Jaki jest dopuszczalny spadek ciśnienia zasilania (delta P) na module i wężach zasilających?

A3: Nie należy przekroczyć spadku 30 bar dla całego zakresu temperatur. W przypadku technicznych problemów i zaoferowania większej wartości prosimy o zamieszczenie takiej informacji w ofercie.

Q4. Jakie są dopuszczalne opory przepływu (delta P) na powrocie?

A4: Nie należy przekroczyć spadku 30 bar dla całego zakresu temperatur. W przypadku technicznych problemów i zaoferowania większej wartości prosimy o zamieszczenie takiej informacji w ofercie.

Q5. Czy ze względów praktycznych nie powinny być zamontowane szybkozłącza bezwyciekowe na zasilaniu i powrocie?

A5: Szybkozłącza mogą być zamontowane.

Q6. Czy węże (z szybkozłączami) łączące tester z modułem temperaturowym mają być uwzględnione w ofercie?

A6: Nie

Q7. Czy jest jakaś max grubość węża zasilającego i powrotnego do testowanego produktu?

A7: Nie. Węże zasilające i powrotne nie są częścią zapytania.

Q8. Do których testerów ma być podłączany moduł temperaturowy? Czy modyfikacje w obrębie testerów należą do przedmiotu oferty?

A8: Modyfikacje stanowisk testowych nie są częścią tego zapytania. Oferta dotyczy jedynie modułu grzania i chłodzenia cieczy roboczej.

Q9. Czy podane ciśnienie pracy: 350 bar dotyczy ciśnienia statycznego czy dynamicznego?

A9: Statycznego.

