

## Przeróbka instalacji sprężonego powietrza linia 1 i 2 do systemu strzepywania filtrów workowych

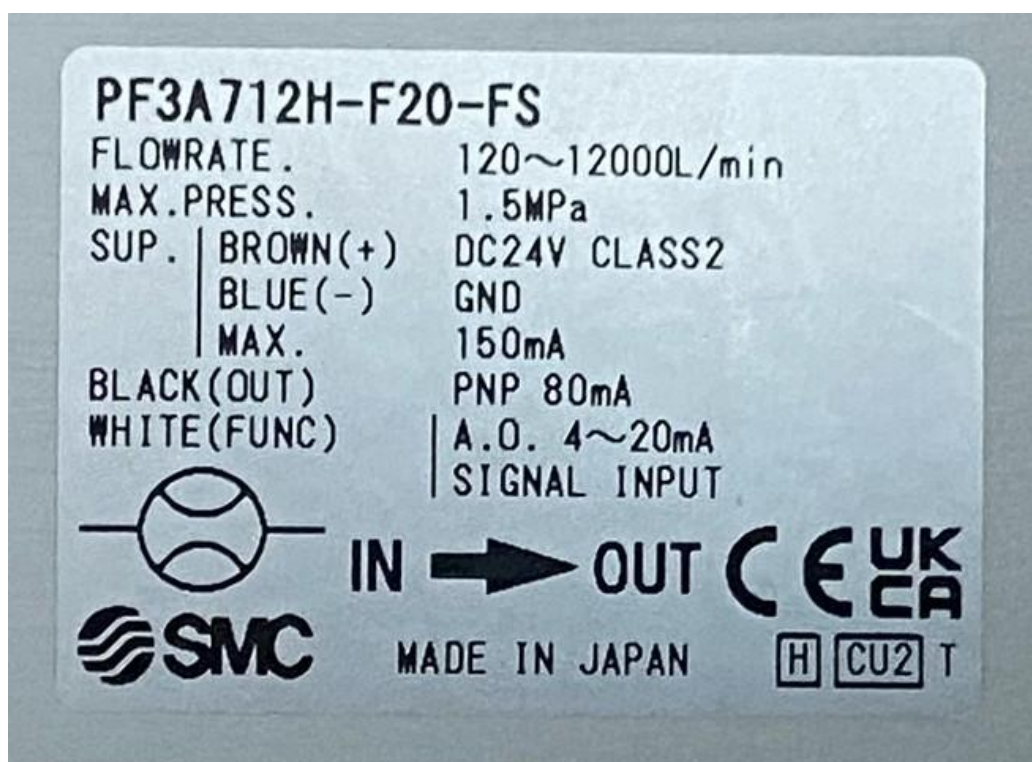
W ramach zadania należy zmienić miejsce zasilania zbiorników służących do strzepywania filtrów workowych. Należy wyciąć istniejący trójnik stanowiący odejście do zbiorników w miejsce wyciętego trójnika należy zabudować przepływomierz (przepływomierz dostarcza Zamawiający). W miejscu oznaczonym na poniższym rysunku „Nowe zasilanie” należy zamontować trójnik wraz z dwoma śrubunkami i wykonać podłączenie z istniejącą instalacją.

Dodatkowo przy każdym ze zbiorników (8szt.) należy zamontować czujniki ciśnienia i nowe manometry (części po stronie Zamawiającego), w tym celu należy zdemonstować stary manometr, zamontować trójnik gwintowany i zainstalować czujnik ciśnienia i manometr.



Przepływomierz posiada przyłącze gwintowane GW 2" z dwóch stron, gwint rurowy.

Przepływomierz typ: PF3A712H-F20-FS





Czujnik ciśnienia

