

Schemat doboru złącz WEIPU serii SP

Przy zamawianiu złącz przemysłowych WEIPU serii SP prosimy o zwrócenie uwagi na to jakie złącza można ze sobą połączyć. Generalnie są 3 rodzaje złącz w wersji męskiej i 3 rodzaje w wersji żeńskiej. Każde z nich występuje w 3 średnicach: 13mm, 17mm i 21mm.

Złącza SP..10 i SP..11 to złącza montowane na przewód, natomiast złącze SP..12 to złącze montowane do obudowy. Dwie kropki w symbolu oznaczają średnicę złącza czyli odpowiednio 13, 17 lub 21mm.

Zasada łączenia jest prosta:

1. W przypadku połączenia przewód-przewód – możliwe jest tylko połączenie SP..10 z SP..11
2. W przypadku połączenia przewód-obudowa – możliwe jest tylko połączenie SP..10 z SP..12

Przykład::

Niemożliwe jest połączenie dwóch złącz tej samej serii tzn SP..10 męskie czyli /P , nie łączy się z SP..10 żeńskim czyli /S. Ze względu na to że jedno i drugie złącze ma gwint wewnętrzny, nie uda się ich połączyć pomimo wyboru wersji męskiej i żeńskiej. To samo dotyczy złącz SP..11 i SP..12.

Poniżej schemat który przedstawia wszystkie możliwe sposoby połączenia:

