

SZYBKOZŁĄCZE KŁOWE 42MM 1/2" GW**35,40 zł z VAT**

SKU: SK4204w

OPIS PRODUKTU**SZYBKOZŁĄCZE KŁOWE 42 MM 1/2" GW SK4204W**

Szybkozłącze kłowe 42 mm 1/2" GW SK4204W to najbardziej powszechna armatura stosowana w szeroko rozumianym przemyśle pneumatycznym, czyli do sprężonego powietrza lub połączeń instalacji, przemyśle ogrodnictwem, budownictwie drogowym i podziemnym, technice środowiskowej, kanalizacjach, gospodarce leśnej i odbudowie krajobrazu. Charakteryzuje się solidną budową oraz niezawodnością nawet w najtrudniejszych warunkach. Przy ich zastosowaniu należy uwzględnić fakt, że nie posiadają one funkcji odcinania medium i połączenie nie może odbywać się pod ciśnieniem. Szybkozłącze kłowe 42 mm 1/2" GW SK4204W jest łatwe i wygodne w użyciu, umożliwia szybkie złączanie i rozłączanie węży. Obie łączone części są takie same – brak jest bowiem rozróżnienia na gniazdo i wtyk. Posiadają po dwa zaczepy, zachodzące na występy złącza. Pozwala to w bardzo prosty sposób połączyć je ze sobą. A dzieje się to poprzez dociśnięcie obu części do siebie i obrót. Należy zwrócić uwagę, że łączyć można elementy tego samego typu, o jednakowym rozstawie wewnętrznym zaczepów. Standardowo wykonane z odkuwanego mosiądzu.

Szybkozłącze kłowe 42 mm 1/2" GW SK4204W możemy również spotkać pod nazwą złącza GEKA. W naszej ofercie znajdują Państwo także złącze kłowe 42 mm wykonane ze stali nierdzewnej i standardowo posiadające uszczelkę z gumy olejoodpornej NBR, która jest umiejscowiona w bezpieczny i niezawodny sposób. W procesie produkcji każde złącze jest robione indywidualnie co zwiększa wytrzymałość i żywotność produktu.

Parametry:

- Gwint: 1/2" wewnętrzny

- Rozstaw kłków: 42 mm
- Ciśnienie robocze: max 16 bar
- Temperatura robocza(mosiądz/stal): od -30°C do +100°C / od -50°C do +200°C
- Uszczelnienie(mosiądz/stal): NBR / Viton

Wymiary:

- Szerokość - 62 mm,
- Wysokość - 46 mm.

Dostępne w wersji sztywnej oraz w wersji z możliwością obrotu o 360 stopni. Złącza obracające się o 360 stopni, bardzo lekkie pod wpływem działania ciśnienia, stąd nie dochodzi do skręcania się węża.