



Złącze kłowe z żeliwa do powietrza, zamykane w lewo, z pierścieniem zabezpieczającym, z gwintem wewnętrznym BSP, typ MODY

Złącze kłowe o rozstawie zaczepek 42 mm zamykane w lewo z zabezpieczającym pierścieniem dociskowym, z gwintem wewnętrznym BSP. Jest to specjalny typ złączy kłowych o konstrukcji podobnej do złączy DIN 3489 i DIN 3238 ale zamykanej w lewo (w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara). Połączenie ze standardowymi złączami DIN 3489 i DIN 3238 nie jest fizycznie możliwe, co zapewnia uniknięcie pomyłki łączenia zasilania odmiennych mediów. Dodatkowo odróżnienie stanowi odmienny kształt złącza z kłapkami przy kłach. Zastosowanie pierścienia dociskowego ułatwia wzajemne połączenie złączy, w pełni zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem i zapewnia 100% szczelność. Głowica wykonana jest z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, część gwintowa natomiast ze stali, a wszystko cynkowane żółtą pasywacją wolną od chromu sześciowartościowego. Wszystkie typy złączy kłowych MODY z pierścieniem dociskowym mogą być na specjalne zamówienie kolorowane w celu identyfikacji linii. Materiał: żeliwo i stal cynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +95°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze kłowe LEWE 42 mm MODY z pierśc. docisk., GW 3/4" BSP Indeks: LU-SSGIL-34	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,88 zł (190,50 zł) +10szt 133,37 zł (164,05 zł)