



## Wtyk szybkozłącza pomiarowego z GZ, z zaworem, CEJN 358 SNAP-CHECK

Wtyk szybkozłącza pomiarowego SNAP-CHECK produkcji szwedzkiej przeznaczone do pomiaru ciśnienia w układach hydrauliki siłowej. Gniazda szybkozłącza łączone są przewodem z manometrem, a wtyki szybkozłącza z utwardzonej stali są standardowo montowane na stałe w układzie hydraulicznym i wyposażone w zawory odcinające. Łączenie gniazda z wtykiem możliwe jest pod ciśnieniem do 300 bar. Ciśnienie robocze dla niepołączonego z gniazdem wtyku wynosi 600 bar, a minimalne ciśnienie rozerwania 2400 bar. Ciśnienie robocze dla połączonego gniazda i wtyku wynosi również 600 bar, natomiast minimalne ciśnienie rozerwania to 1300 bar. Precyzyjne wykonanie szybkozłączy, zapewnia szczelność i niezawodność punktów pomiarowych układu hydraulicznego. Zakres przyłączy dla wtyków pomiarowych umożliwia łatwe skonfigurowanie połączenia. Wtyki szybkozłączy, dostarczane są standardowo w komplecie z czerwonymi zaślepkami z tworzywa. Ciśnienie robocze: 600 bar. Ciśnienie załączania: do 300 bar. Materiał korpusu: stal ocynkowana. Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C.

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|--|---------------|------------------|--|
| <b>Wtyk szybkozłącza pomiarowego Snap-Check, GZ 1/8" BSP</b><br>Indeks: CJ-H-103586251           | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 117,76 zł (144,84 zł)<br>+5szt 100,94 zł (124,16 zł) |
| <b>Wtyk szybkozłącza pomiarowego Snap-Check, GZ 1/4" BSP</b><br>Indeks: CJ-H-103586282           | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 115,11 zł (141,59 zł)<br>+5szt 98,67 zł (121,36 zł)  |
| <b>Wtyk szybkozłącza pomiarowego Snap-Check, GZ 1/4" BSP, do azotu</b><br>Indeks: CJ-H-103586287 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 120,82 zł (148,61 zł)<br>+5szt 103,56 zł (127,38 zł) |
| <b>Wtyk szybkozłącza pomiarowego Snap-Check, GZ 3/8" BSP</b><br>Indeks: CJ-H-103586254           | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 164,62 zł (202,48 zł)<br>+5szt 141,11 zł (173,57 zł) |