



## Gniazdo szybkozłącza DN5,5 z zaworem ISO 6150B, z gwintem, duraluminium, SAFELINE

Gniazdo szybkozłącza Gromellee Safeline, ISO 6150B (A-A-59439, MIL C-4109) DN 5,5, z gwintem zewnętrznym BSP, BSPT lub z gwintem wewnętrznym BSP, o zwartej budowie i bardzo małej masie, dzięki zastosowaniu duraluminium. Przeznaczone do powietrza i wyposażone w ergonomiczny przyciskowy mechanizm ryglujący, zabezpieczający przed przypadkowym rozłączeniem złącza i jego skutkami, np. uderzeniem operatora przez wąż odrzucony energią sprężonego powietrza (zgodne z EN 4414). Obsługiwane jedną ręką. Współpracuje z wszystkimi wtykami o profilu ISO 6150B (odpowiednio DN5,5). W przypadku stosowania do narzędzi wibracyjnych zalecane jest stosowanie elastycznego węża o długości minimum 300 mm pomiędzy narzędziem a szybkozłączem. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C. Wydajność: 525 l/min,  $P_e = 6$  bar,  $\Delta p = 0,6$  bar. Materiał: duraluminium (korpus gniazda), mosiądz niklowany (przyłącze), stal utwardzana (przycisk), stal ocynkowana (zawór). Uszczelnienie: NBR.

| Produkt                                                                                   | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Gniazdo szybkozłącza SAFELINE ISO 6150B DN5,5, GW 1/4" BSP</b><br>Indeks: GR-GD1052614 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 140,85 zł (173,25 zł)<br>+10szt 123,25 zł (151,60 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza SAFELINE ISO 6150B DN5,5, GW 3/8" BSP</b><br>Indeks: GR-GD1052638 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 140,85 zł (173,25 zł)<br>+10szt 123,25 zł (151,60 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza SAFELINE ISO 6150B DN5,5, GW 1/2" BSP</b><br>Indeks: GR-GD1052612 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 160,58 zł (197,51 zł)<br>+10szt 140,51 zł (172,83 zł) |