



Przyłącze do manometru 90° nastawialne, z gwintem wewnętrznym i przyłączem pomiarowym, z gwintem zewnętrznym M16x2

Przyłącze do manometru 90° z gwintem wewnętrznym stalowym BSP, nastawialne i standardowym dla normy ISO 15171-2, gwintem zewnętrznym M16x2, od strony końcówki pomiarowej. Złącze występuje w dwóch wariantach: ze swobodnym przepływem oraz z tłumikiem skoków ciśnienia. Materiał: stal z powłoką cynkowo-niklową. Ciśnienie robocze: 630 bar. Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -30°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przyłącze do manom. kątowe 90° GZ M16x2, przył. GW 1/4" BSP Indeks: PS-620-10-204-00	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 55,77 zł (68,60 zł) +5szt 42,72 zł (52,55 zł)
Przyłącze do manom. kątowe 90° GZ M16x2, przył. GW 1/4" BSP, z tłumikiem Indeks: PS-620-10-204-00-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 61,19 zł (75,26 zł) +5szt 46,87 zł (57,65 zł)
Przyłącze do manom. kątowe 90° GZ M16x2, przył. GW 1/2" BSP Indeks: PS-620-10-208-00	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 62,74 zł (77,17 zł) +5szt 48,06 zł (59,11 zł)
Przyłącze do manom. kątowe 90° GZ M16x2, przył. GW 1/2" BSP, z tłumikiem Indeks: PS-620-10-208-00-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 75,27 zł (92,58 zł) +5szt 57,65 zł (70,91 zł)