



Zawór spustowy kątowy z GZ BSP, EWO

Zawór spustowy kątowy z gwintem zewnętrznym BSP służy do upuszczenia powietrza na przykład w celu wyrównania ciśnienia w instalacji. Może być również stosowany do usuwania z niej kondensatu. Sprężone powietrze może zawierać parę wodną, która po skropleniu zamienia się w mieszaninę wody i oleju zwaną kondensatem. Jeżeli nie zostanie usunięty, może być powodem awarii zarówno elementów instalacji, jak i odbiorników sprężonego powietrza. Pozycja montażu - dowolna. Materiał korpusu: mosiądz. Materiał grzyba: mosiądz. Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od 0°C do +90°C. Ciśnienie robocze: 25 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór spustowy kątowy DN 5 z GZ 1/8" BSP Indeks: EW-16602	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 46,43 zł (57,11 zł) +5szt 41,27 zł (50,76 zł)
Zawór spustowy kątowy DN 5 z GZ 1/4" BSP Indeks: EW-16612	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 46,43 zł (57,11 zł) +5szt 41,27 zł (50,76 zł)