



Zawór spustowy prosty z GZ BSP, EWO

Zawór spustowy prosty z uszczelnieniem metal - metal 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 niklowany. 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 prosty DN 5 z GZ 1/8" BSP Indeks: EW-21201	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 46,71 zł (57,45 zł) +5szt 41,52 zł (51,07 zł)
Zawór spustowy prosty DN 5 z GZ 1/4" BSP Indeks: EW-16811	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 52,58 zł (64,67 zł) +5szt 46,74 zł (57,49 zł)