



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 28,74 zł (35,35 zł) +5szt 25,14 zł (30,92 zł) |
| Zawór spustowy prosty DN 5 z GZ 1/4" BSP Indeks: EW-16811 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 48,30 zł (59,41 zł) +5szt 42,26 zł (51,98 zł) |