



**OMAL Seria
D-S 100/101**
Mosiądz

- dwudrogowy, pełnoprzelotowy
- gwinty wewnętrzne od 3/8" do 2" (seria 100), do 3" (seria 101)
- przyłącza zgodne z ISO
- PN 16 (seria 100) i PN 64-25 (seria 101)
- temperatura pracy: -20°C do 150°C.



**OMAL Seria
D-S 113**
Mosiądz

- dwudrogowy, wysokociśnieniowy - do 210 bar
- gwinty wewnętrzne od 3/8" do 1"
- przyłącza zgodne z UNI/ISO 7/1 Rp
- media: oleje, produkty petrochemii
- temperatura pracy: -20°C do 80°C.



**OMAL Seria
D-S 115**
Mosiądz

- dwudrogowy, flanszowy (UNI 2223 i 2229)
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia (nie odpowiedni do mediów agresywnych)
- temperatura pracy: od -20°C do 150°C dla mediów płynnych, od -20°C do 60°C dla gazów
- PN 16 bar dla wszystkich rozmiarów
- przyłącza do siłownika - wg ISO 5211



**OMAL Seria
D-S 116**
Mosiądz

- dwudrogowy, flansze zgodne z ISO 5752 - 1982
- wymiary zewn. zgodne z UNI 2240/67 i 2229/67 PN 16
- temperatura pracy: od -20°C do 150°C
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia (nieodpowiedni do mediów agresywnych) dla mediów płynnych,
- PN 16 bar dla wszystkich rozmiarów



**OMAL Seria
D-S 153/160/161**
Mosiądz

- trójdrożne zawory typu "T" lub "L"
- rozmiary od 1/2" do 2"
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia (nieodpowiedni do mediów agresywnych)

www.rectus.pl/omal.html

Wykonania specjalne na zapytanie.
Zainteresowanych prosimy o kontakt z firmą Rectus Polska.