



**OMAL Seria
D-S 400/401
Stal nierdzewna**

- odpowiedni do aplikacji średnich ciśnień
- przyłącza od 3/8" do 4"
- temperatura pracy: od -20°C do 150°C
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne
- powierzchnie: seria 400 - piaskowana, seria 401 polerowana
- gwinty wewnętrzne wg UNI/ISO 7/1 Rp
- głowica pod zawór wg ISO 5211



**OMAL Seria
D-S 406
Stal nierdzewna**

- Flansze zgodne z UNI 2223 - DIN 2501;
- od DN 10 do DN 100
- wymiary zgodne z DIN 3202-F4;
- temperatura pracy: od -20°C do 160°C
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne
- głowica pod zawór wg ISO 5211



**OMAL Seria
D-S 410
Stal nierdzewna**

- Flansze zgodne z DIN 2501 BL.1 - DIN 3202
- ogólna specyfikacja: BS 5351
- od DN 15 do DN 150
- temperatura pracy: od -20°C do 150°C
(do 200°C ze specjalnymi uszczelnieniami)
- PN 16 bar
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne



**OMAL Seria
D-S 412/414/415
Stal nierdzewna**

- Flansze zgodne z DIN 2501 BL.1 - DIN 3202
- ogólna specyfikacja: BS 5351
- od DN 15 do DN 150
- temper. pracy: od -20°C do 150°C (do 200°C spec. uszcz.)
- PN 16 bar (serie: 412 i 415), PN 40 (seria 414)
- seria 412 ogniobezpieczna (wg BS 6755)
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne



**OMAL Seria
D-S 424
Stal nierdzewna**

- zawór kulowy dwudrożny, trójczęściowy odlew
- przyłącza gwintowane, do spawania lub typu "T-clamp"
- przyłącza od 1/4" do 4"
- uszczelnienia z PTFE w standardzie
- temperatura pracy: od -20°C do 180°C
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne
- głowica pod zawór wg specyfikacji ISO 5211



**OMAL Seria
D-S 434
Stal nierdzewna**

- zawór kulowy dwudrożny, gwinty wg DIN 11851
- od DN 10 do DN 100
- zastosowanie: aplikacje przemysłu spożywczego
- temperatura pracy: od -20°C do 160°C
- głowica pod zawór wg specyfikacji ISO 5211



**Seria D-S 448/
450/451/464/465
Stal nierdzewna**

- trójdrożne zawory kulowe typu "L" lub "T"
- gwinty wewnętrzne od 3/8" do 4"
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne
- temperatura pracy: od -20°C do 160°C
- głowica pod zawór wg specyfikacji ISO 5211



**OMAL Seria
D-S 460/461
Stal nierdzewna**

- trójdrożne zawory kulowe typu "L" lub "T", flanszowe
- od DN 10 do DN 100
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia, media agresywne
- temperatura pracy: od -20°C do 160°C
- głowica pod zawór wg specyfikacji ISO 5211



**OMAL Seria
D-S 490/492/493
Stal nierdzewna**

- dwudrożne zawory z tarczą przepustową
- aplikacje: przemysł spożywczy (powierzchnia polerowana)
- PN 6 bar
- temperatura pracy: od -20°C do 150°C
- przyłącza: gwint GAS wg DIN/ISO 228/1,
gwint DIN 11851 dla przemysłu spożywczego,
do spawania, wg DIN 11850-1