



**OMAL Seria
D-S 510**
Stal węglowa

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



**OMAL Seria
D-S 512/515**
Stal węglowa

- Flansze wg UNI 2223,2229 PN16,DIN 2501 BL.1, DIN 3202
- ogólna specyfikacja: BS 5351
- od DN 15 do DN 150
- temperatura pracy: od -10°C do 150°C (do 200°C ze specjalnymi uszczelnieniami)
- PN 16 bar (serie: 512 i 515), PN 40 (seria 514)
- seria 512 ogniobezpieczna (wg BS 6755)
- media: woda, powietrze, gaz, petrochemia



**OMAL Seria
D-S 526**
Stal węglowa

- dwudrożne zawory wysokociśnieniowe
- gwinty wg DIN/ISO 228
- temperatura pracy: od -10°C do +100°C
- ciśnienia robocze: 3/8" - PN 500; 1/2" - PN 400; 3/4" - 2" - PN 315;
- medium: oleje, petrochemia



**OMAL Seria
D-S 541**
Stal węglowa

- trójdrożne zawory wysokociśnieniowe typu "L"
- gwinty wg DIN/ISO 228
- temperatura pracy: od -10°C do +100°C
- ciśnienia robocze: 3/8" - 1/2" PN 500; 3/4" - 1" PN 315;
- medium: oleje, petrochemia



**OMAL Seria
D-S 611/613**
PVC

- dwudrożne zawory kulowe z PVC
- przyłącza:
 - gwintowane (wg DIN/ISO228/1)
 - klejone (wg ISO 727 UNI 7442/75)
- temperatura pracy: od 0°C do +60°C
- medium: chemikalia i inne media kompatybilne z PVC



**OMAL Seria
D-S 645/648**
PVC

- trójdrożne zawory kulowe z PVC typu "L" lub "T"
- przyłącza:
 - gwintowane (wg DIN/ISO228/1)
 - klejone ISO 727 UNI 7442/75
- temperatura pracy: od 0°C do +60°C
- medium: chemikalia i inne media kompatybilne z PVC



**OMAL Seria
D-S 216**
żeliwo

- dwudrożne, flanszowe zawory kulowe
- Średnice nominalne: od DN 50 do DN 150
- flansze: DIN 2501/1 UNI 2223/67 PN 16
- temperatura pracy: od -10°C do +70°C
- ciśnienie robocze: od 0,5 do 16 bar
- media: gazy, ciekłe gazy, paliwa gazowe (wg UNI-CIG 7129 i DIN-DVGW G 260/I)

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