



# ZAWÓR CISNIENIOWY DEUTZ 04347830

Cena brutto	<b>120,76 zł</b>
Cena netto	<b>98,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04347830</b>

## Opis produktu

Zawór ograniczający ciśnienie

Zastosowanie :

Fendt

200

206V/NA , 207V/NA , 208P/NA , 209PA , 209V/NA

Farmer 200

200S , 200SA , 200V , 200VA , 201S , 201SA , 203P , 203P/II , 203PA , 203PA/II , 203V , 203V/II , 203VA , 203VA/II , 204P , 204PA , 204V , 204VA , 205P , 205PA , 206VA , 208V/NA , 240S , 250K , 250KA , 250LE , 250S , 250SA , 250V , 250VA , 260P , 260PA , 260S , 260SA , 260V , 260VA , 270P , 270PA , 270V , 270VA , 275SA , 275V , 275VA , 280P , 280PA , 280S , 280SA , 280V , 280VA

---

Farmer 300 C/CA

307 , 308 , 309

Farmer 300 LS(A)

300LSA , 303 , 304 , 305 , 306 , 308 , 309 , 310 , 311 , 312

Farmer 300 Turbomatik

307 , 308 , 309 , 310 , 311 , 312

Favorit 600

600LS , 600LSA , 610LS , 610LSA , 610S , 610SA , 611LS , 611LSA , 611S , 611SA , 612LSA , 612SA , 614LSA , 614SA , 615LSA , 622LS , 626LS

GT Kommunal

F231GT Kommunal , F250GT Kommunal , F255GT Kommunal , F275GT Kommunal , F275GTAII Kommunal , F275GTII Kommunal , FL345 , FL360 , FL365 , FL380 , FLA380

GT Porte-outils

F12GT , F220GT , F225GT , F230GT , F231GT , F250GT , F255GT , F275GT , F275GTII , F345GT , F345GTM , F360GTF , F360GTH , F370GT , F370GTA , F380GHA , F380GT , F380GTA , F380GTH , F390GTA , F395GHA , F395GTA

---

John Deere

50

1550 (Europe) , 1750 (Europe) , 1850 (Europe) , 1950 (Europe) , 1950N (Europe) , 2650 (Espana) , 2850 TSS (Europe) , 3050 (Europe) , 3350 (Europe) , 3650 (Europe)

6000

6100 (Europe) , 6200 (Europe) , 6300 (Europe) , 6400 (Europe) , 6506 (Europe) , 6600 (Europe) , 6800 (Europe) , 6900 (Europe)

6020

6320 (Europe) , 6420 (Europe) , 6420S (Europe) , 6520 (Europe) , 6820 (Europe) , 6920 (Europe) , 6920S (Europe)

7000

7600 (Worldwide) , 7700 , 7800

7010

---

7610 , 7710, 7810

8000

8100, 8200, 8300, 8400

Betriebsdruck: 10 bar

Ausgesteuerter Druck: 7.4+0.2 bar

Eingesteueter Druck 16,0 bar

Druckbereich: 4,0-8,0 bar

Öffnungsdruck Sicherheitsventil: 9.9 bar

Anschlussgewinde: M16 x 1,5

Vergleichsnummer: F186880020010, AL67648, 04347830, 4750150010 \*