

# ПРОДУКТИ НА ИДНИНАТА



## ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛИ



# T-3020 ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛ

## DUYAR T-3020 Прирабнички статички баланс вентил

Дизајнот е развиен користејќи компјутерска флуидна динамика и производната линија е вклучена откако е направен прототип преку детални лабораториски тестови и испитување под реални услови за инсталација. Тоа е 100% домашно производство. Безбедно може да се користи во сите типови на греење, ладење и инсталации за вода за пиење до 16 bar притисок.

### T-3020 Прирабнички статички баланс вентил - Основни својства

- Дизајн на телото во Y изведба
- Стандарди на прирабница: TS ISO 7005-2
- Размер помеѓу прирабнички спој: EN 558, S 1
- Материјал на телото: EN-JL 1040
- Димензии: DN 40 - DN 300
- Работен притисок: PN 16 (16 Bar)
- Заптивачето вклучува стандардна верзија на вулканизиран EPDM со метал и опција FKM со метал.
- Целосната отвореност е достапна на 6 нивоа за DN40, 8 нивоа за DN50-65-80-100, 10 нивоа за DN125-150, 12 нивоа за DN200-250 и 14 нивоа за DN300.
- Внатрешната и надворешната површина на телото се високо квалитетни епоксидно обложени.



### Прецизно подесување

За секое ниво се достапни 20 позиции, индикатор со подниво од 0,05.



### Ергономија

Приспособлива рачка за носење на производот.



### Супериорно заптивање

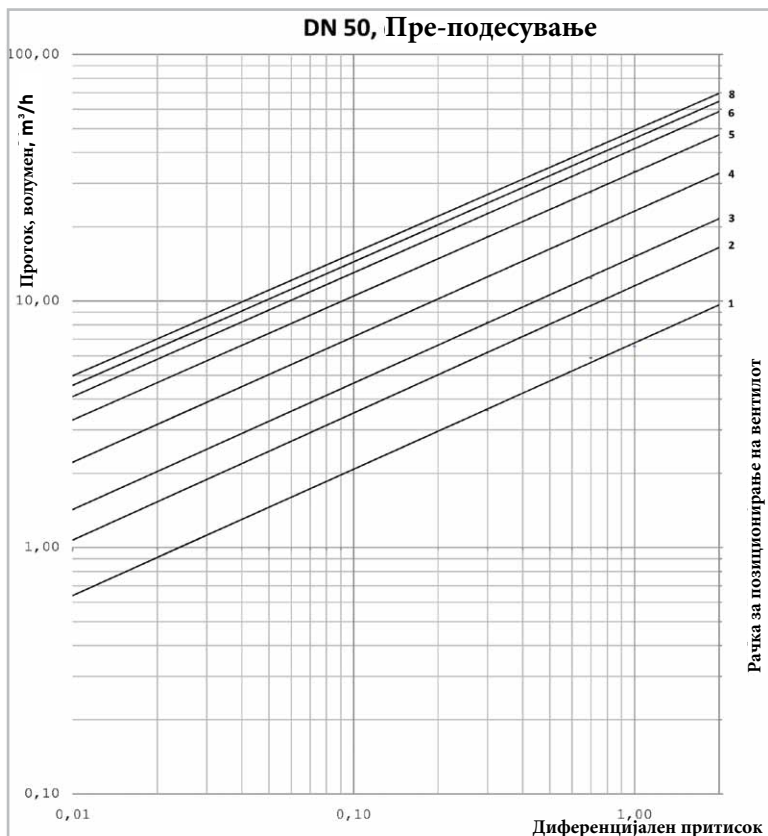
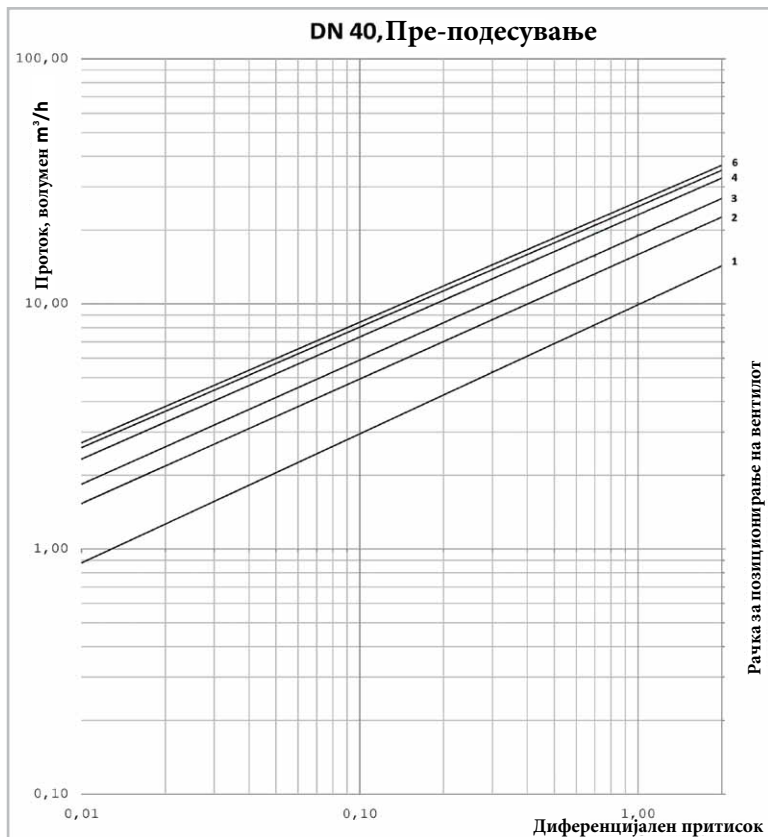
Со неговото заптивање вулканизирано EPDM на метал, или вулканизирано FKM на метал, претставува перфектен shut-off вентил.



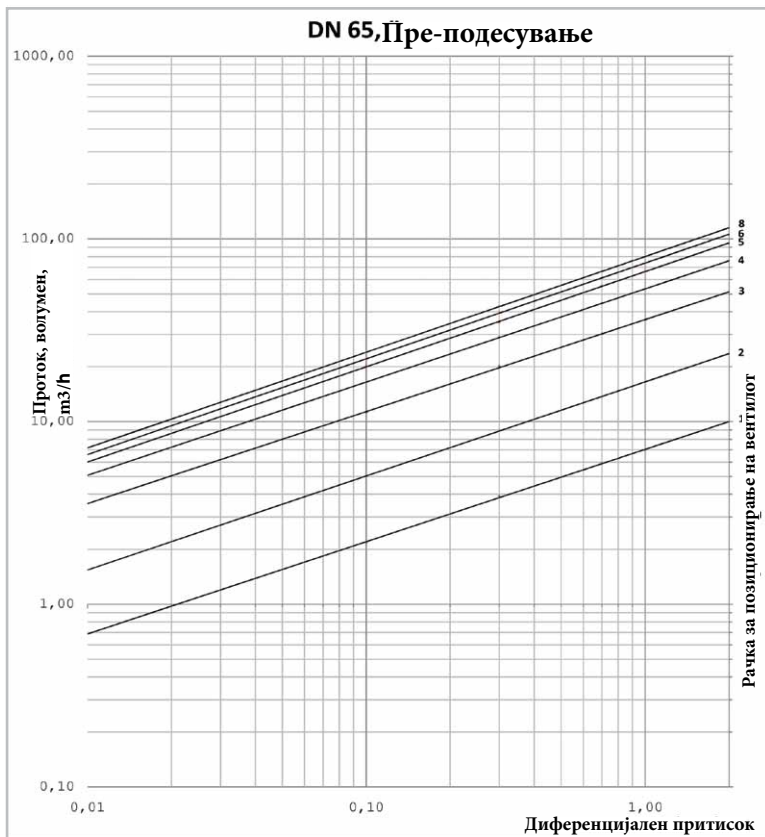
### Одлични резултати

Карактеристиките на кривата покажуваат зголемување на нивото на движење до 50% и намалување после 50%; перфектна подесувачка прецизност е за нивоата околу 50%.

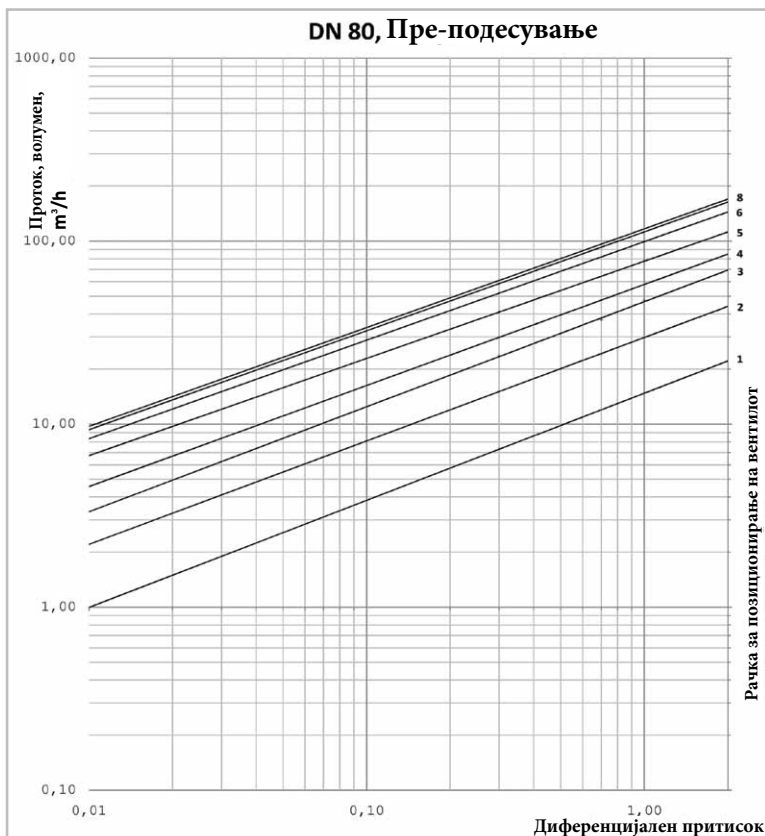
# ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛ ДИЈАГРАМИ



# ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛ ДИЈАГРАМИ



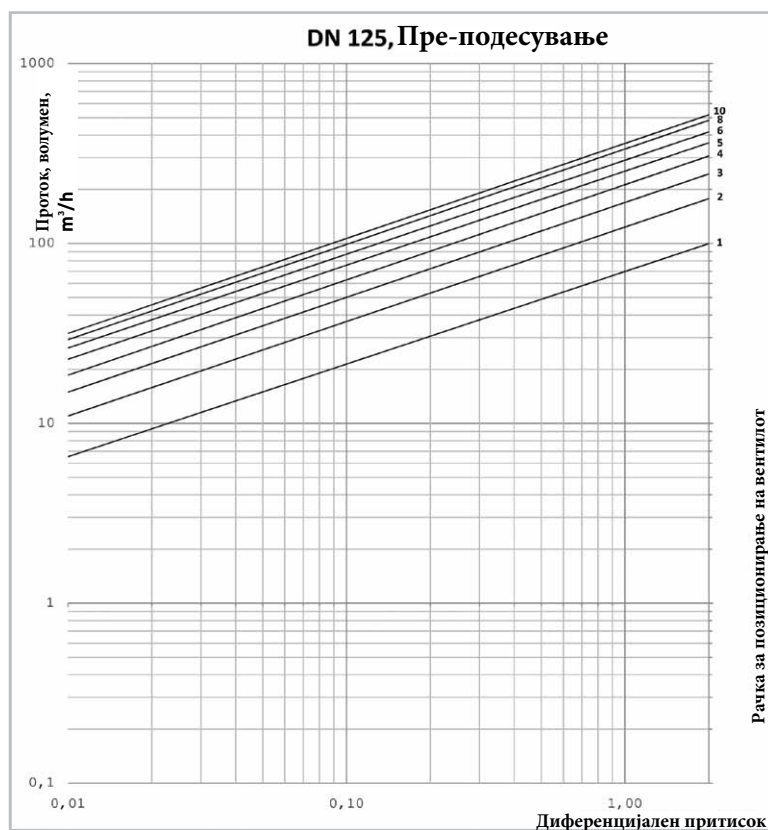
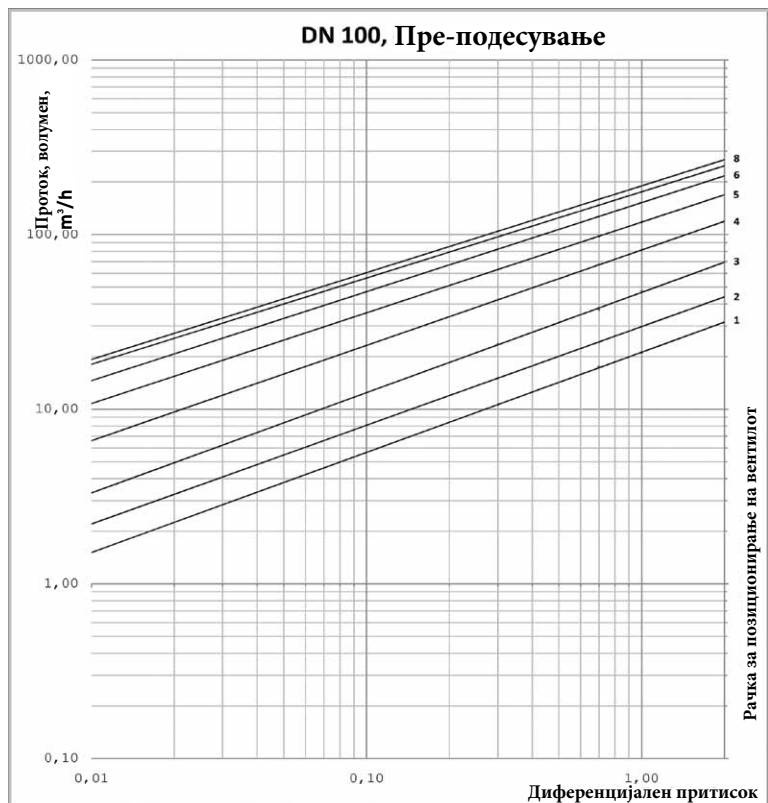
DN 065 (2 1/2")



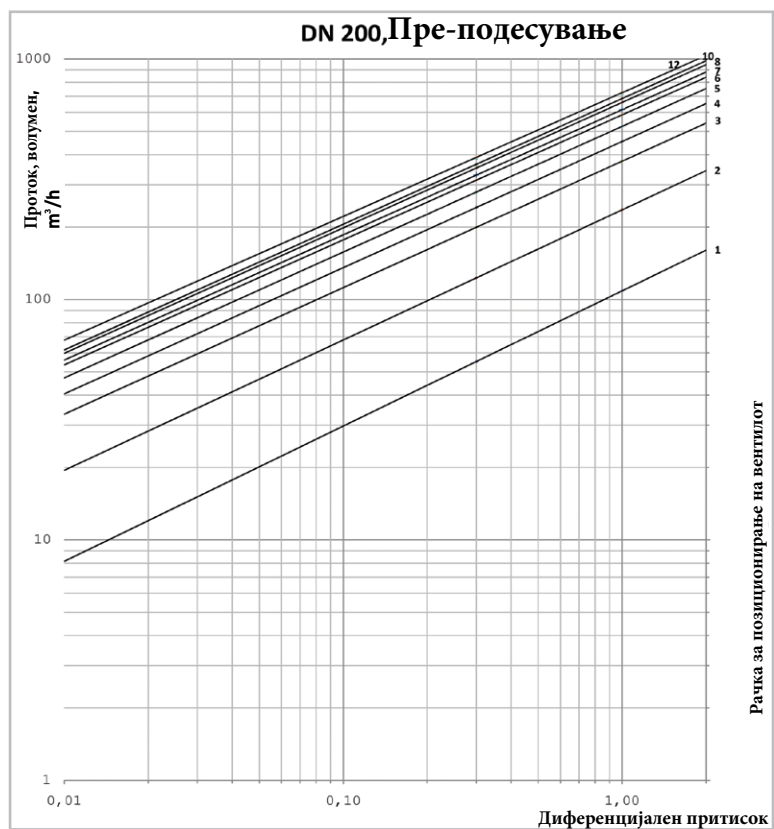
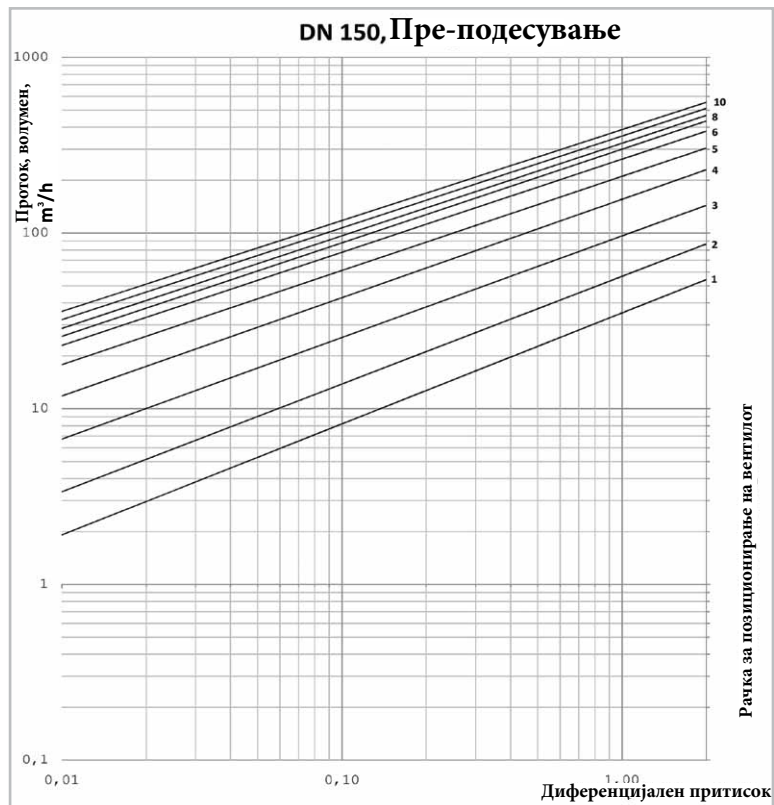
DN 080 (3")



# ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛ ДИЈАГРАМИ



# ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛ ДИЈАГРАМИ



# ПРИРАБНИЧКИ СТАТИЧКИ БАЛАНС ВЕНТИЛ ДИЈАГРАМИ

