

## 44-5200-SARJAN PAINEENSÄÄDIN

### Kompakti

44-5200  
44-5200-sarja

- Edullinen ja kompakti
- Voidaan käyttää kaasuille ja nesteille
- Mäntärakenne tarjoaa tarkkuutta ja vähentää huoltotarvetta
- 1/4" NPTF-liitäntä on vakiona, mutta se voidaan toimittaa sovittimella muille kokoille
- Saatavana myös 6000psig / 414bar tulopaineelle



### TUOTEKUVAUS

**TESCOM 44-5200 -sarja** on kompakti, mäntätunnisteinen paineenalennussäädin, joka on suunniteltu raskasta syklistä käyttöä varten. Ventilointi tai ilmakuormitus on saatavilla vaihtoehtona käytettäväksi **TESCOM ER5000** -elektropneumaattisen säätimen kanssa. Tyypillisiä käyttökohteita ovat testilaitteet, kalibrointilinjat ja tuotantolaitteet.

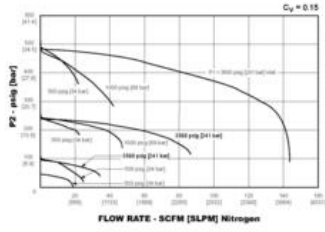
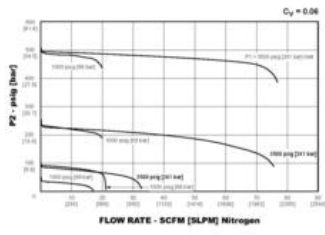
Säätimen edut ja ominaisuudet: Kompakti ja kustannustehokas rakenne. Soveltuu sekä kaasuille että nesteille. Mäntätunnisteinen rakenne takaa korkean luotettavuuden ja pitkän käyttöiän. Vakiomallissa on 1/4" NPTF-mittariliitännät. Valmistusmateriaalina messinki tai ruostumaton teräs. Säädettävä rajoitin rajoittaa suurimman ulostulopaineen. Muunnos 6000 psig (414 bar) sisäänmenopaineelle on saatavilla. Ventiloivat ja suljetulla venttiilillä varustetut mallit ovat saatavilla. NACE-standardin mukaiset mallit ovat myös saatavilla.

### TEKNISET TIEDOT

Max. käyttölämpötila	93 °C
Min. käyttölämpötila	-26 °C
Paino	0,9 kg

44-5200 Series Regulator Flow Charts

For more information on how to read flow curves, please refer to the Flow Curves and Calculations document (666-0004012) in the RSCOM catalog or on [www.trocom.com](http://www.trocom.com).



44-5200 Series Regulator Flow Charts

For more information on how to read flow curves, please refer to the Flow Curves and Calculations document (666-0004012) in the RSCOM catalog or on [www.trocom.com](http://www.trocom.com).

