

## 26-1600-SARJAN PAINEENSÄÄDIN

Korkeaan tarkkuuteen

26-1600  
26-1600-sarja

- Max. sisääntulopaine: 414 bar
- Max. ulostulopaine: 34.5
- CV: 0.08
- Lämpötila alue: -40 - 74°C
- Vuototestaus: Kuplatiivis

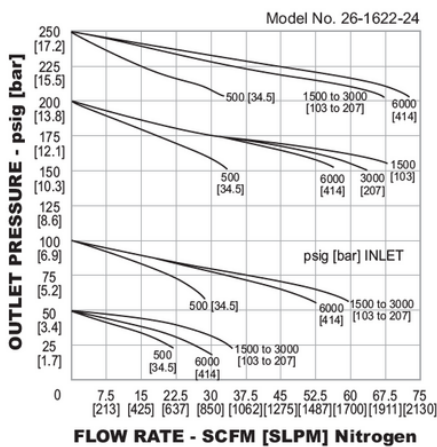


### TUOTEKUVAUS

**TESCOM 26-1600 -sarjan erittäin tarkka kalvotunnisteinen paineenalennussäädin** tarjoaa säädettävän venttiilin vakiovarusteena. Paneeliin asennettavassa mallissa on integroitu 40 mikronin suodatin ja matala käyttötuntuma käsinupissa, mikä takaa kestävä ja monipuolisen rakenteen. Saatavilla on useita muokausvaihtoehtoja.

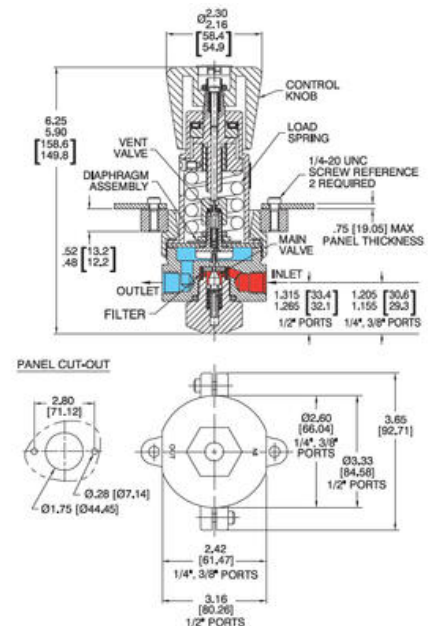
Tyypillisiä käyttökohteita ovat testauslaitteet, kalibrointilinjat sekä tuotantolaitteet.

Säätimen edut ja ominaisuudet: Säädettävä venttiili on vakiovarusteena (saatavilla myös suljettu venttiilimalli). Laite on erittäin herkkä ja tarjoaa tarkan paineensäädön. Se sisältää ei-nousevan varren ja matalan käyttökierteen, mikä parantaa käytettävyyttä. Kompakti rakenne tekee asennuksesta ja käytöstä helppoa. Suodatin pidentää istukan käyttöikää. Useita liittostyyppejä saatavilla. Laite voidaan asentaa paneeliin, ja asennuskiinnikkeet sisältyvät toimitukseen. Huolto on helppoa tavallisilla työkaluilla. Saatavilla on suuri virtausversio, jonka Cv-arvo on 0,24 (maksimisisäänmenopaine: 3000 psig / 207 bar).

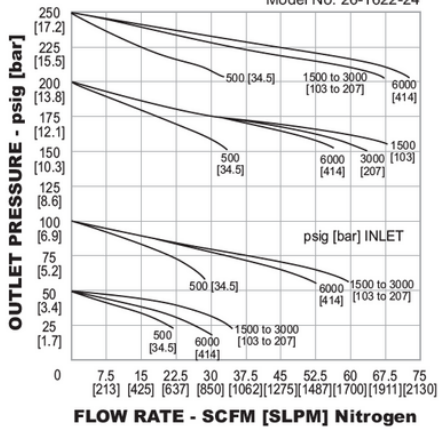


Example for selecting a part number:

26-16	6	2	2	4	
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	MAXIMUM INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE RANGES	INLET AND OUTLET PORT TYPE	INLET AND OUTLET PORT SIZE
26-16	1 = Brass 3 = Aluminum (2024 T351) 6 = 316 Stainless Steel	5000 psig [345 bar] 5000 psig [345 bar] 6000 psig [414 bar]	0 - 0.50 psig 0 - 3.4 bar 1 - 0.150 psig 0 - 10.3 bar 2 - 0.250 psig 17.2 bar 3 - 0.500 psig 0 - 34.5 bar	1 = 1/4" 2 = NPT 3 = MS3649	4 = 1/2" 6 = 1/2" 12 = Stainless Steel ends



Model No. 26-1622-24



Example for selecting a part number:

26-16	6	2	2	4
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	MAXIMUM INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE RANGES	INLET AND OUTLET PORT TYPE AND SIZE
26-16	1 - Brass 2 - Aluminum (2024 T351) 4 - 316 Stainless Steel	5000 psig / 345 bar 5000 psig / 345 bar 6000 psig / 414 bar	0 - 0.58 psig 0 - 3.4 bar 1 - 0.108 psig 0 - 7.5 bar 2 - 0.258 psig 0 - 17.7 bar 3 - 0.589 psig 0 - 41.3 bar	1 - SAE 2 - APST 3 - MS3649 4 - 1/4" 6 - 3/8" 8 - 1/2" (Stainless Steel only)

