

44-1800-SARJAN PAINEENSÄÄDIN

Kupoli sekä ilmakehämittainen

44-1800
44-1800-sarja

- Max. sisääntulopaine: 414 bar
- Max. ulostulopaine: 172 bar
- Lämpötila alue: -26 - 73°C
- CV: 0.06, 0.15
- Vuototestaus: Kuplatiivis

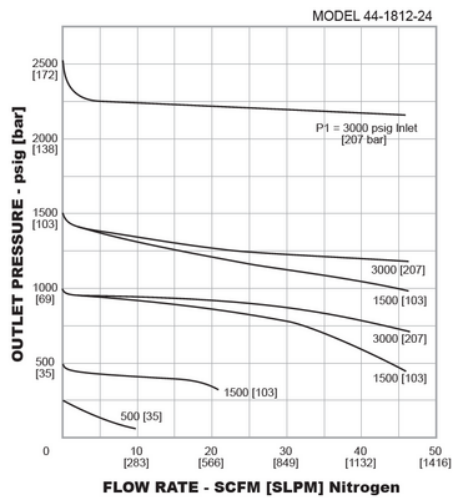


TUOTEKUVAUS

TESCOM 44-1800 -sarjan mäntätunnisteinen paineenalennussäädin on saatavilla messingistä tai 316 ruostumattomasta teräksestä valmistettuna, ja sen ulostulopaineet voivat olla jopa 2500 psig (172 bar).

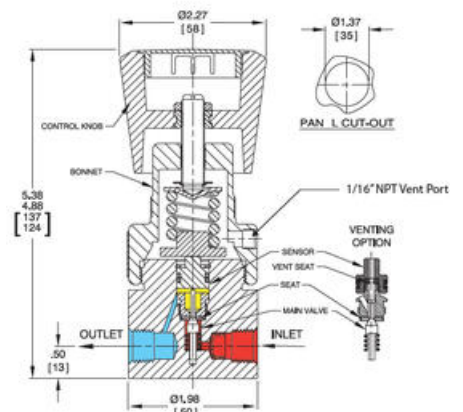
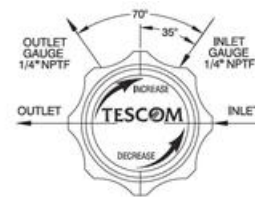
Tyypillisiä käyttökohteita ovat yleiskäyttöiset testitelineet ja teollisuuslaitteet.

Säätimen edut ja ominaisuudet: Kustannustehokas. Kompakti rakenne. Mäntätunnisteinen rakenne on turvallinen ja luotettava. Säädettävä rajoitin asettaa maksimaalisen ulostulopaineen. Valittavana on ruostumattomasta teräksestä tai messingistä valmistetut mallit. Ventiloiva malli on saatavilla. Saatavilla on monia liittostyyppjä ja materiaaliopioita.

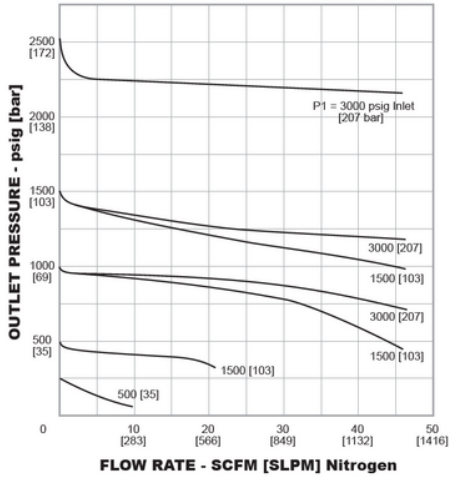


Example for selecting a part number:

BASIC SERIES	BODY MATERIAL	OUTLET PRESSURE RANGES	INLET AND OUTLET PORT TYPE	INLET AND OUTLET PORT SIZE	VENTING (OPTIONAL)
44-18	1 - Brass 6 - 316 Stainless Steel 9 - Nickel Alloy (Inconel)	1 - 0-1500 psig / 0-103 bar 2 - 0-2500 psig / 0-172 bar	2 - NPT	4 - 1/2"	V - Venting



MODEL 44-1812-24



Example for selecting a part number:

44-18	1	2	2	4	V
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	OUTLET PRESSURE RANGES	INLET AND OUTLET PORT TYPE	INLET AND OUTLET PORT SIZE	VENTING (OPTIONAL)
44-18	1 - Brass 8 - 316 Stainless Steel 9 - Nickel Alloy (Monel®)	1 - 0-1500 psig / 0-103 bar 2 - 0-2000 psig / 0-137 bar	2 - NPT	4 - 1/2"	V - Venting

