

26-1100-SARJAN PAINEENSÄÄDIN

Korkeaan paineeseen

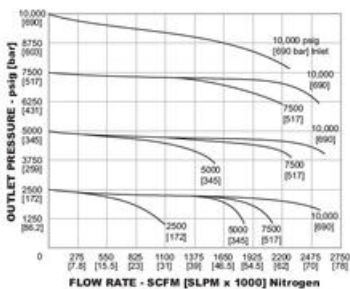
26-1100
 26-1100-sarja

- Max. sisäntulopaine: 690 bar
- Max. ulostulopaine: 690 bar
- Lämpötila alue: -40 - 74°C
- CV: 0.46, 1.30
- Vuototestaus: Kuplatiivis



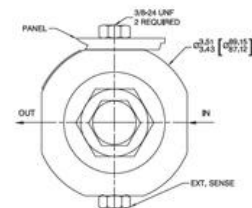
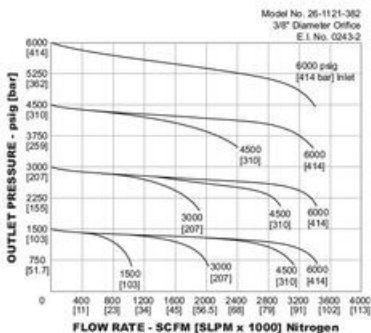
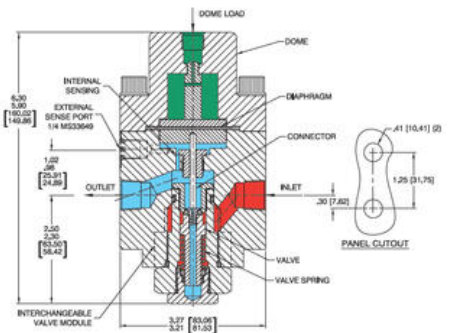
TUOTEKUVAUS

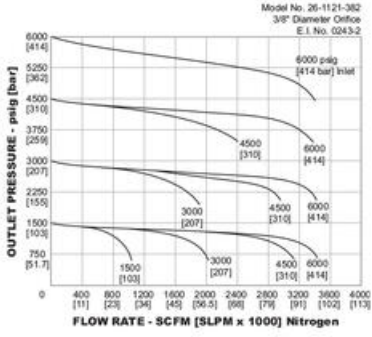
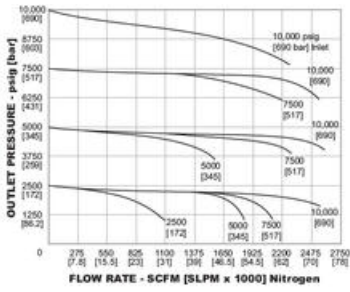
TESCOM 26-1100 -sarjan kupukuormitteinen paineenalennussäädin on suunniteltu suurille virtauksille ja tarkkaan paineensäätöön vaativissa olosuhteissa. Tyypillisiä käyttökohteita ovat pneumaattiset testikonsolit sekä tutkimus- ja kehityslaboratoriot. Säätimen edut ja ominaisuudet: Laite ylläpitää vakaa ulostulopaineen vaihtelevista sisäänmenopaineista huolimatta. Tasapainotettu pääventtiili vähentää istukkaan kohdistuvaa kuormitusta, mikä pidentää sen käyttöikää. Säädin tarjoaa laajan virtauksen säätöalueen sekä erittäin pienen paineenlaskun ja lukkiutumisen. Nopean vasteajan ansiosta paineenhallinta on tehokasta ja tarkkaa. Laite voidaan asentaa mihin tahansa asentoon. Saatavilla on kaksi suutinkokoa: 0,25" ja 0,375" halkaisijaltaan.



Example for selecting a part number:

26-11	2	1	3	8	1	
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	LOADING METHOD	INLET AND OUTLET PORT TYPE	DOMES PORT	INLET AND OUTLET PORT SIZE	INNER VALVE SIZE
26-11	1 - Brass 2 - 303 Stainless Steel 3 - Aluminum 2024-T351 4 - 718 Stainless Steel	1 - Externally loaded	1 - SA 2 - NPT 3 - MS2349	1/4" MS2349 1/4" NPT 1/4" MS2349	4 - 3/8" 6 - 1/2"	1 - 8.23" Orifice 2 - 8.37" Orifice





Example for selecting a part number:

26-11	2	1	3	8	1	
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	LOADING METHOD	INLET AND OUTLET PORT TYPE	DOSE POINT	INLET AND OUTLET PRESS. SIZE	INNER VALVE SIZE
26-11	1 - Brass 2 - 303 Stainless Steel 3 - Aluminum 2024-T351 4 - 316 Stainless Steel	1 - Externally-loaded	1 - SA 2 - NPT 2 - MS2949	1/4" MS2949 1/4" NPT 1/4" MS2949	4 - 3/4" 8 - 1/2"	1 - 8.27" Office 2 - 8.27" Office

