

## SERIE 26-1600

Trykkreduserende regulator

26-1600  
 Serie 26-1600

- Maks inngangstrykk: 414 bar
- Maks utgangstrykk: 34,5 bar
- Cv: 0,08
- Temperaturområde: -40 til 74 °C
- Boblett



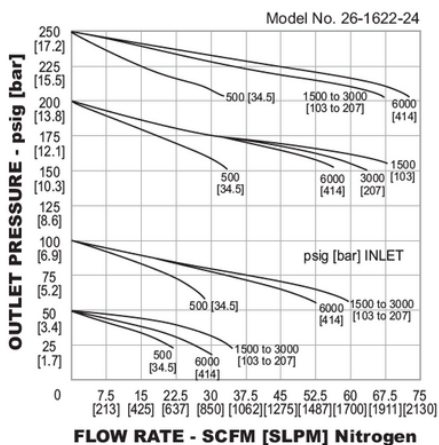
### PRODUKTBESKRIVELSE

#### Applikasjoner

- Testutstyr
- Kalibreringsstativer
- Produksjonsutstyr

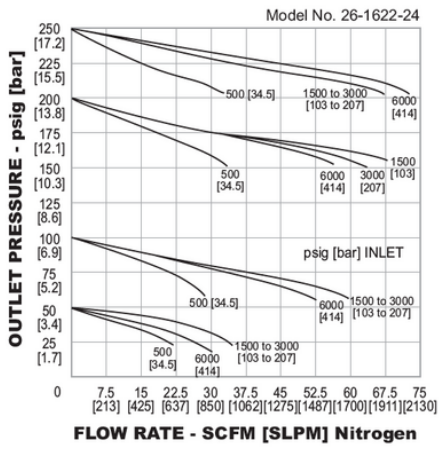
#### Fordeler

- Ventilering som standard (tilgjengelig med innkapslet ventilering)
- Høy nøyaktighet
- Ikke-stigende spindel og lavt driftsmoment
- Kompakt design
- Filter som forlenger levetiden til setet
- Flere inngangsporter
- Panelmontasje (brakett inkludert)
- Enkel å vedlikeholde
- Høyflow-modell tilgjengelig (Cv = 0,24)



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	INLET AND-OUTLET PORT SIZE
26-16	1 = Brass 2 = Aluminum (20/24 1351) 6 = 316 Stainless Steel	1000 psig / 345 bar 2000 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 0 - 17.2 bar 3 - 0.500 psig 0 - 34.5 bar	1 = SAE 2 = NPT 3 = MS13649	4 = 1/4" 6 = 1/8" 8 = 1/2" (Stainless Steel only)



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 2 - Aluminum (2024 T351) 6 - 316 Stainless Steel	1000 psig / 34.5 bar 2000 psig / 141 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 0 - 17.2 bar 3 - 0.500 psig 0 - 34.5 bar	1 - SAE 2 - NPT 3 - MS3649	4 - 1/4" 6 - 3/8" 8 - 1/2" (Stainless Steel only)

