

ALSIDIG, HØJT TRYK, SPRING, DOME OG AIR LOADED, PISTON SENSOR

26-1000 serien Trykreducerede Regulator

26-1000
26-1000 serien

- Max indgangstryk: 690 bar
- Max udgangstryk: 690 bar
- Temperaturområde: -40 til 74°C
- CV: 0.06, 0.02, 0.12, 0.30
- Bubble-tight



PRODUKTBESKRIVELSE

Tescom Trykreducerende Regulator 26-1000 Serien

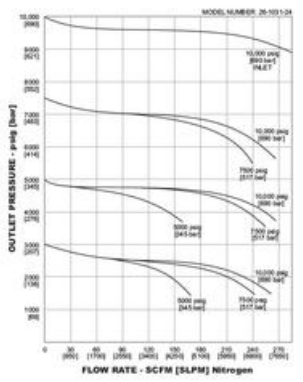
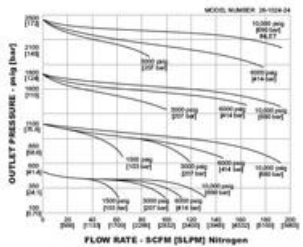
Denne regulator kan kontrollere tryk på helt op til 690 bar (i rustfri stål modellen), den fås også med venting som er med til at sænke udgangstrykket. Regulatoren fås både som spring, dome og air loaded, og med Piston sensor udover dette fås den også med et håndtag til nem kontrollering.

Applikationer

Test udstyr
Kalibrering
Produktions udstyr

Fordele

- Nem at indstille imellem 7 forskellige udgangstryk
- Tilgængelig med "captured venting"
- Mulighed for indgang og udgangs tilslutninger
- Tilgængelig i messing eller rustfri stål
- "unbalanced stem" som giver shut-off muligheder
- Sikker og stabil med piston sensoren
- Stor nøjagtighed over et højt trykområde
- Ventilatore til 0 bar i alle trykområderne



26-10	1	4	3	4	[BLANK]
BASIC SERIES	BODY MATERIAL	OUTLET PRESSURE RANGE	INLET AND OUTLET PORT TYPE	INLET AND OUTLET PORT SIZE	OPTIONS
26-10	1 - Brass 8 - 316 Stainless Steel	1 - 200-10,000 psig 14.059 bar (Stainless Steel Body Only) 2 - 50,000 psig 3.4415 bar 3 - 25,000 psig 1.7207 bar 4 - 15,000 psig 1.0338 bar 5 - 10,000 psig 0.7226 bar 6 - 5,000 psig 0.3413 bar 7 - 5,000 psig 0.3413 bar	1 - SAE (CAR for Europe) 2 - NPT 3 - METROFLEX 4 - High Pressure 6 - Medium Pressure	4 - 1/2" 6 - 3/8" NPT (max)	[BLANK] - None 880 - 1/2" O-ring Al-O-ring 888 - 1/2" NPT inlet and outlet 889 - 1/2" NPT inlet and outlet 845 - Non-welding 883 - 1/2" inlet and outlet parts 890 - 1/2" inlet and outlet parts capillary (Stainless Steel model only)

Note: All pressure ratings are for air only.

