



## SERIE 290D

### Proportionell snedsättesventil

E290DP350DPFB00

- 1/2"- 2 1/2"
- 0-10V eller 4-20mA
- Arbetsstryck 0-25 bar
- Brons eller SS316



#### PRODUKTBESKRIVNING

Detta är bara ett exempel på en portionsstyrd snedsättesventil.  
Kontakta oss så konfigurerar vi en ventil efter dina önskemål och behov.  
Se även datablad under "nedladdningsbara filer"

#### TEKNISK DATA

Anslutning	3/4" BSP
Anslutning luft	1/8" BSP
Differenstryck luft max	10 bar
Differenstryck max	10 bar
Differenstryck min	0 bar
Differenstryck olja max	10 bar
Differenstryck vatten max	10 bar
Differenstryck ånga max	10 bar
Effektförbrukning	3,6 W
Flöde max	118 l/min
Flödesfaktor / Flödeskoefficient	7,1
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt stängd
Genomlopp	20 mm

<b>Hysteres</b>	<2 %
<b>IP-klass</b>	IP65
<b>Material Disc</b>	Mässing
<b>Material Disc tätning</b>	PTFE, Rostfritt stål
<b>Material Hus</b>	Brons
<b>Material Kolvstång</b>	Rostfritt stål
<b>Material Kolvstång tätning</b>	PTFE
<b>Material Styrdon</b>	Armerad polyamid
<b>Material Ventilhus</b>	Brons
<b>Matningsspänning AC/DC max</b>	24 V
<b>Media</b>	Neutrala och aggressiva medier
<b>Pilottryck max</b>	8 bar
<b>Pilottryck min</b>	4 bar
<b>Potentiometergång</b>	0-10 V (Rin=100 kV)
<b>Repeterbarhet</b>	<1 %
<b>Ström max</b>	0,15 A
<b>Styrsignal</b>	0-10 V, 0-20 mA eller 4-20 mA
<b>Temperaturområde från</b>	0 °C
<b>Temperaturområde media från</b>	-10 °C
<b>Temperaturområde media till</b>	180 °C
<b>Temperaturområde till</b>	50 °C
<b>Tryck max</b>	16 bar
<b>Typ av ventil</b>	Proportionalventil
<b>Viskositet max</b>	600 cSt