



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

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