



SERIE 290

Proporsjonalstyrt skråseteventil

E290DP350DPFB00

Proporsjonal skråseteventil 2/2 NC 3/4" Ø20mm Bronse

- G1/2" - G2 1/2"
- NC-funksjon
- 0-16 bar
- Bronse eller SS316
- Steam og varmt vann



PRODUKTBESKRIVELSE

Dette er bare et eksempel på en proporsjonalstyrt skråseteventil.

Ta kontakt med oss så konfigurerer vi en ventil etter dine ønsker og behov.

Se også datablad under "nedlastbare filer"

TEKNISKE DATA

TRYKK/TILKOBLING

Funksjon 1	2/2
Funksjon 2	Normalt stengt
Trykk maks.	16 bar
Tilkobling	3/4" BSP
Tilkobling luft	1/8" BSP
Gjennomløp	20 mm
Pilottrykk maks.	8 bar
Pilottrykk min.	4 bar
Temperaturområde fra	0 °C
Temperaturområde til	50 °C
Viskositet maks.	600 cSt

DIFF.TRYKK / FLOW

Differansetrykk damp maks.	10 bar
Differansetrykk luft maks.	10 bar
Differansetrykk maks.	10 bar
Differansetrykk min.	0 bar
Differansetrykk olje maks.	10 bar
Differansetrykk vann maks.	10 bar
Effektforbruk	3,6 W
Flow maks.	118 l/min
Flowfaktor/Flowkoeffisient	7,1

GENERELL INFO

Materiale hus	Bronse
Materiale stempelstang	Rustfritt stål
Materiale stempelstangtetning	PTFE
Materiale styringsenhet	Armert polyamid
Materiale ventilhus	Bronse
Mediatemperatur fra	-10 °C
Mediatemperatur til	180 °C
Medie	Nøytrale og aggressive medier
IP-klasse	IP65
Materiale disctetning	PTFE, Rustfritt stål
Hysterese	<2 %
Matespenning AC/DC maks.	24 V
Type ventil	Proporsjonal ventil
Materiale disc	Messing
Repeterbarhet	<1 %
Potensjonmeterinngang	0-10 V (Rin=100 kV)
Styresignal	0-10 V, 0-20 mA eller 4-20 mA
Strøm maks.	0,15 A