



PROPORCIONÁLIS SZELEP - REZGÉSÁLLÓ

T7800 sorozat

TD7800-401

Fairchild termékek

rotork[®]
Fairchild

- Levegő és semleges gázok nyomásszabályozására
- Szabályozási tartomány 0-2 bar ... 0-8 bar
- Áramlás akár 312 l/min
- Pontosság: 0,25% a szabályozási tartományban
- Opció: ATEX , Exia

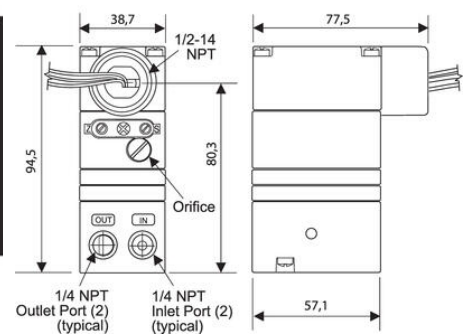
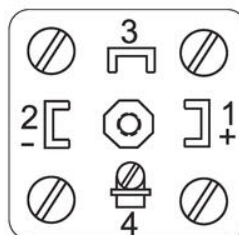
TERMÉKLEÍRÁS

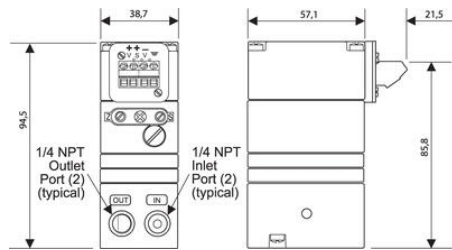
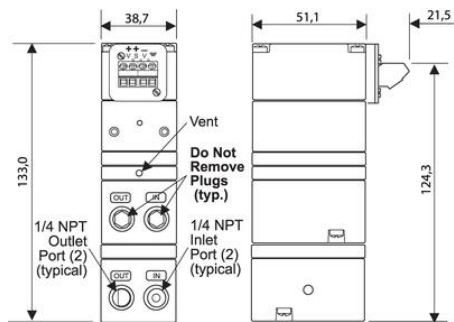
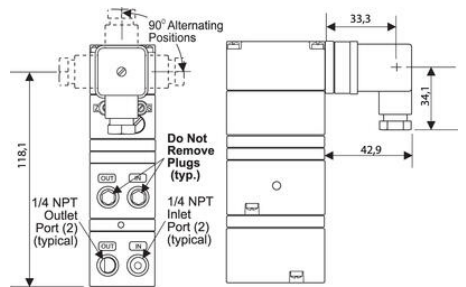
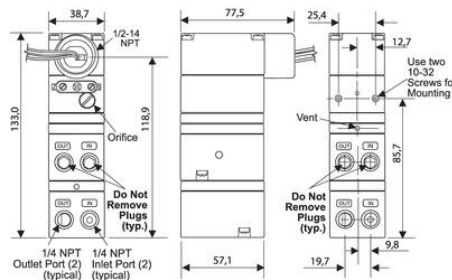
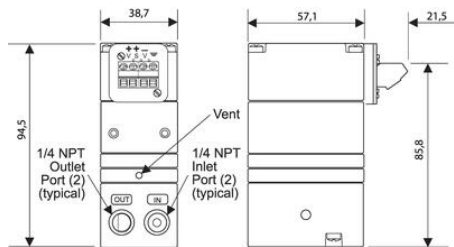
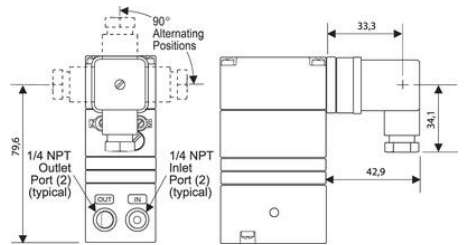
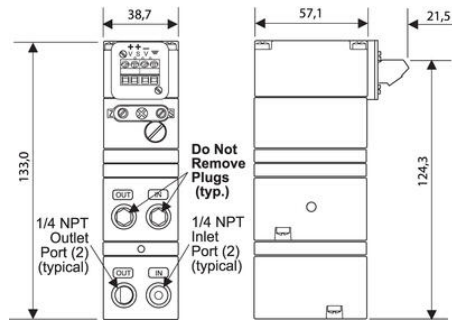
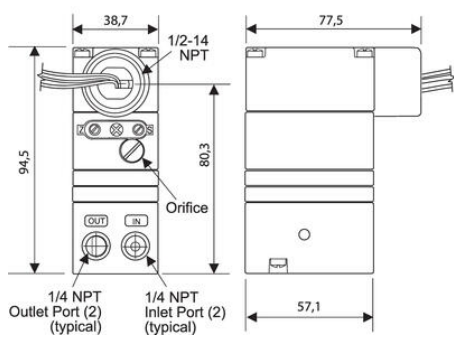
MŰSZAKI ADATOK

Air Consumption Max	4,5 l/min
Hysteresis with booster	<0,25 % (PMR)
Hysteresis without booster	<0,1 % (PMR)
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet eddig:	71 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-40 °C
Linearitás	<0,2 % (PMR)

Model E	Elektrikus analóg A 1/2 NPT D 3/4 NPT F 1/2 NPT H 1/2 NPT	Specifikációk 12 Conductor Standard (CSMA) E 24VDC F Factory Mutual FM Approval H Ingot godkännelse	Képzés 1. Egyszerűsített N Non-recursive - Ingot klasszifikáció	Model 7800	System 5 0-10 VDC 4 4-20 mA 6 0-5 VDC 7 0-5 VDC 8 0-10 VDC
Tryckområde		Tillval			
0,1-1,5 bar / 0,1-1,5 bar / 21-20,500 kPa		- Ingot			
0,1-2,0 bar / 0,1-2,0 bar / 21-20,500 kPa		- 1/2 NPT			
0,1-2,5 bar / 0,1-2,5 bar / 21-20,500 kPa		- Egyszerűsített, kizárólag Non-recursive (Division 2)			
0,1-3,0 bar / 0,1-3,0 bar / 21-20,500 kPa		- Non-recursive (Division 2) entant på			
0,1-4,0 bar / 0,1-4,0 bar / 21-20,500 kPa		- Non-recursive (Division 2) entant på			
0,1-5,0 bar / 0,1-5,0 bar / 21-20,500 kPa		- Ingot klasszifikáció			
0,1-7,5 bar / 0,1-7,5 bar / 21-20,500 kPa		- Ingot klasszifikáció			

Stift	Funktion
1	Positiv (+)
2	Negativ (-)
3	Används ej
4	Jord (≡)





Modell	Elektrisk anslutning	Godkännande	Klassning	Modell	Styrsignal
A	1/2 NPT	CE Conformer Standard (ES24)	1. Lågström	7800	0-10 V DC
B	DNH3650	CE	2. Non-Isolated		0-10 V DC
C	Rekonstruerad	Factory Mutual FM Approval	3. Ingen klassning		0-10 V DC
D	Rekonstruerad	Typ godkännande			0-10 V DC
E	Rekonstruerad				0-10 V DC

Tryckområde	Tillval
01 0-15 bar	1. NPT
02 0-32 bar	2. 1/2" NPT
03 0-50 bar	3. 3/4" NPT
04 0-100 bar	4. 1" NPT
05 0-150 bar	5. 1 1/4" NPT
06 0-200 bar	6. 1 1/2" NPT
07 0-250 bar	7. 2" NPT
08 0-300 bar	8. 2 1/2" NPT
09 0-350 bar	9. 3" NPT
10 0-400 bar	10. 3 1/2" NPT
11 0-450 bar	11. 4" NPT
12 0-500 bar	12. 4 1/2" NPT
13 0-550 bar	13. 5" NPT
14 0-600 bar	14. 5 1/2" NPT
15 0-650 bar	15. 6" NPT
16 0-700 bar	16. 6 1/2" NPT
17 0-750 bar	17. 7" NPT
18 0-800 bar	18. 7 1/2" NPT
19 0-850 bar	19. 8" NPT
20 0-900 bar	20. 8 1/2" NPT
21 0-950 bar	21. 9" NPT
22 0-1000 bar	22. 9 1/2" NPT
23 0-1100 bar	23. 10" NPT
24 0-1200 bar	24. 10 1/2" NPT
25 0-1300 bar	25. 11" NPT
26 0-1400 bar	26. 11 1/2" NPT
27 0-1500 bar	27. 12" NPT
28 0-1600 bar	28. 12 1/2" NPT
29 0-1700 bar	29. 13" NPT
30 0-1800 bar	30. 13 1/2" NPT
31 0-1900 bar	31. 14" NPT
32 0-2000 bar	32. 14 1/2" NPT
33 0-2100 bar	33. 15" NPT
34 0-2200 bar	34. 15 1/2" NPT
35 0-2300 bar	35. 16" NPT
36 0-2400 bar	36. 16 1/2" NPT
37 0-2500 bar	37. 17" NPT
38 0-2600 bar	38. 17 1/2" NPT
39 0-2700 bar	39. 18" NPT
40 0-2800 bar	40. 18 1/2" NPT
41 0-2900 bar	41. 19" NPT
42 0-3000 bar	42. 19 1/2" NPT
43 0-3100 bar	43. 20" NPT
44 0-3200 bar	44. 20 1/2" NPT
45 0-3300 bar	45. 21" NPT
46 0-3400 bar	46. 21 1/2" NPT
47 0-3500 bar	47. 22" NPT
48 0-3600 bar	48. 22 1/2" NPT
49 0-3700 bar	49. 23" NPT
50 0-3800 bar	50. 23 1/2" NPT
51 0-3900 bar	51. 24" NPT
52 0-4000 bar	52. 24 1/2" NPT
53 0-4100 bar	53. 25" NPT
54 0-4200 bar	54. 25 1/2" NPT
55 0-4300 bar	55. 26" NPT
56 0-4400 bar	56. 26 1/2" NPT
57 0-4500 bar	57. 27" NPT
58 0-4600 bar	58. 27 1/2" NPT
59 0-4700 bar	59. 28" NPT
60 0-4800 bar	60. 28 1/2" NPT
61 0-4900 bar	61. 29" NPT
62 0-5000 bar	62. 29 1/2" NPT
63 0-5100 bar	63. 30" NPT
64 0-5200 bar	64. 30 1/2" NPT
65 0-5300 bar	65. 31" NPT
66 0-5400 bar	66. 31 1/2" NPT
67 0-5500 bar	67. 32" NPT
68 0-5600 bar	68. 32 1/2" NPT
69 0-5700 bar	69. 33" NPT
70 0-5800 bar	70. 33 1/2" NPT
71 0-5900 bar	71. 34" NPT
72 0-6000 bar	72. 34 1/2" NPT
73 0-6100 bar	73. 35" NPT
74 0-6200 bar	74. 35 1/2" NPT
75 0-6300 bar	75. 36" NPT
76 0-6400 bar	76. 36 1/2" NPT
77 0-6500 bar	77. 37" NPT
78 0-6600 bar	78. 37 1/2" NPT
79 0-6700 bar	79. 38" NPT
80 0-6800 bar	80. 38 1/2" NPT
81 0-6900 bar	81. 39" NPT
82 0-7000 bar	82. 39 1/2" NPT
83 0-7100 bar	83. 40" NPT
84 0-7200 bar	84. 40 1/2" NPT
85 0-7300 bar	85. 41" NPT
86 0-7400 bar	86. 41 1/2" NPT
87 0-7500 bar	87. 42" NPT
88 0-7600 bar	88. 42 1/2" NPT
89 0-7700 bar	89. 43" NPT
90 0-7800 bar	90. 43 1/2" NPT
91 0-7900 bar	91. 44" NPT
92 0-8000 bar	92. 44 1/2" NPT
93 0-8100 bar	93. 45" NPT
94 0-8200 bar	94. 45 1/2" NPT
95 0-8300 bar	95. 46" NPT
96 0-8400 bar	96. 46 1/2" NPT
97 0-8500 bar	97. 47" NPT
98 0-8600 bar	98. 47 1/2" NPT
99 0-8700 bar	99. 48" NPT
100 0-8800 bar	100. 48 1/2" NPT
101 0-8900 bar	101. 49" NPT
102 0-9000 bar	102. 49 1/2" NPT
103 0-9100 bar	103. 50" NPT
104 0-9200 bar	104. 50 1/2" NPT
105 0-9300 bar	105. 51" NPT
106 0-9400 bar	106. 51 1/2" NPT
107 0-9500 bar	107. 52" NPT
108 0-9600 bar	108. 52 1/2" NPT
109 0-9700 bar	109. 53" NPT
110 0-9800 bar	110. 53 1/2" NPT
111 0-9900 bar	111. 54" NPT
112 0-10000 bar	112. 54 1/2" NPT

Stift	Funktion
1	Positiv (+)
2	Negativ (-)
3	Används ej
4	Jord (≡)

