



## PROPORCIONÁLIS SZELEP - REZGÉSÁLLÓ

T7800 sorozat

TD7800-401

Fairchild termékek

**rotork**<sup>®</sup>  
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

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

Modell	Elektronikus szabályozás	Gyártmány	Klasszifikáció	Modell	Stipendium
E	A1 1/2" NPT	C1 1/2" NPT	F1 1/2" NPT	T7800	8 1/2" NPT
	E ATEX	F ATEX	N Non-Incendive		4 1/2" NPT
	R Rackmontage	P Factory Mutual for Approval	L Ingen klassificering		5 1/2" NPT
	T Sinterbeleg	K 1/2" NPT			7 1/2" NPT
					8 1/2" NPT

  

Tryckområde	Flöde
01 0-1,5 bar	01 0-1,5 bar
02 0-2 bar	02 0-2 bar
03 0-3 bar	03 0-3 bar
04 0-4 bar	04 0-4 bar
05 0-5 bar	05 0-5 bar
06 0-6 bar	06 0-6 bar
07 0-7 bar	07 0-7 bar
08 0-8 bar	08 0-8 bar
09 0-9 bar	09 0-9 bar
10 0-10 bar	10 0-10 bar
11 0-11 bar	11 0-11 bar
12 0-12 bar	12 0-12 bar
13 0-13 bar	13 0-13 bar
14 0-14 bar	14 0-14 bar
15 0-15 bar	15 0-15 bar
16 0-16 bar	16 0-16 bar
17 0-17 bar	17 0-17 bar
18 0-18 bar	18 0-18 bar
19 0-19 bar	19 0-19 bar
20 0-20 bar	20 0-20 bar
21 0-21 bar	21 0-21 bar
22 0-22 bar	22 0-22 bar
23 0-23 bar	23 0-23 bar
24 0-24 bar	24 0-24 bar
25 0-25 bar	25 0-25 bar
26 0-26 bar	26 0-26 bar
27 0-27 bar	27 0-27 bar
28 0-28 bar	28 0-28 bar
29 0-29 bar	29 0-29 bar
30 0-30 bar	30 0-30 bar
31 0-31 bar	31 0-31 bar
32 0-32 bar	32 0-32 bar
33 0-33 bar	33 0-33 bar
34 0-34 bar	34 0-34 bar
35 0-35 bar	35 0-35 bar
36 0-36 bar	36 0-36 bar
37 0-37 bar	37 0-37 bar
38 0-38 bar	38 0-38 bar
39 0-39 bar	39 0-39 bar
40 0-40 bar	40 0-40 bar
41 0-41 bar	41 0-41 bar
42 0-42 bar	42 0-42 bar
43 0-43 bar	43 0-43 bar
44 0-44 bar	44 0-44 bar
45 0-45 bar	45 0-45 bar
46 0-46 bar	46 0-46 bar
47 0-47 bar	47 0-47 bar
48 0-48 bar	48 0-48 bar
49 0-49 bar	49 0-49 bar
50 0-50 bar	50 0-50 bar
51 0-51 bar	51 0-51 bar
52 0-52 bar	52 0-52 bar
53 0-53 bar	53 0-53 bar
54 0-54 bar	54 0-54 bar
55 0-55 bar	55 0-55 bar
56 0-56 bar	56 0-56 bar
57 0-57 bar	57 0-57 bar
58 0-58 bar	58 0-58 bar
59 0-59 bar	59 0-59 bar
60 0-60 bar	60 0-60 bar
61 0-61 bar	61 0-61 bar
62 0-62 bar	62 0-62 bar
63 0-63 bar	63 0-63 bar
64 0-64 bar	64 0-64 bar
65 0-65 bar	65 0-65 bar
66 0-66 bar	66 0-66 bar
67 0-67 bar	67 0-67 bar
68 0-68 bar	68 0-68 bar
69 0-69 bar	69 0-69 bar
70 0-70 bar	70 0-70 bar
71 0-71 bar	71 0-71 bar
72 0-72 bar	72 0-72 bar
73 0-73 bar	73 0-73 bar
74 0-74 bar	74 0-74 bar
75 0-75 bar	75 0-75 bar
76 0-76 bar	76 0-76 bar
77 0-77 bar	77 0-77 bar
78 0-78 bar	78 0-78 bar
79 0-79 bar	79 0-79 bar
80 0-80 bar	80 0-80 bar
81 0-81 bar	81 0-81 bar
82 0-82 bar	82 0-82 bar
83 0-83 bar	83 0-83 bar
84 0-84 bar	84 0-84 bar
85 0-85 bar	85 0-85 bar
86 0-86 bar	86 0-86 bar
87 0-87 bar	87 0-87 bar
88 0-88 bar	88 0-88 bar
89 0-89 bar	89 0-89 bar
90 0-90 bar	90 0-90 bar
91 0-91 bar	91 0-91 bar
92 0-92 bar	92 0-92 bar
93 0-93 bar	93 0-93 bar
94 0-94 bar	94 0-94 bar
95 0-95 bar	95 0-95 bar
96 0-96 bar	96 0-96 bar
97 0-97 bar	97 0-97 bar
98 0-98 bar	98 0-98 bar
99 0-99 bar	99 0-99 bar
100 0-100 bar	100 0-100 bar

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

