

MASSEFLOWCONTROLLER GF80

Ideel til gas Metaltætnet masseflowcontroller

GF80

- Flowområder op til 300ls/min
- Responstid <1 sek.
- Kan programmeres med flere gaskurver og flowområder
- Kompenserer for omgivende temperaturvariationer
- Kompakt og stabil flowmåling



PRODUKTBESKRIVELSE

GF80 er en metaltætnet masseflowcontroller. De kan bruges i de fleste industrielle processer og med fordel i semiconductor industrien. Instrumenterne kan anvendes både som controller og måler og yder en høj kvalitet til en fordelagtig pris. Ligesom GF100serien kan GF80 forudindstilles til forskellige gasser og flowområder således, at man under produktion hurtigt og nemt kan omstille instrumentet uden at tage det ud af proceslinien. Metaltætningen gør ligeledes, at der er begrænset vedligehold på instrumenterne.

Kontakt vores produktspecialist for at finde den mest optimale løsning til dine behov.

SPECIFIKATIONER

Differenstryk	3-860mln/m; 861-7200mln/m; 201-5500mln/m
Elektrisk tilslutning	0-5V; 0-10V; 0-20mA; 4-20mA
Flowområder fra	3sccm-551slm
Gentagelsesnøjagtighed	0,2% SP
Godkendelser	CE, EN61010-1, EN61326: 2006 (FCC Part 15 & Canada IC-subset of CE testing), RoHS

Lækrate	1x1-10 atm cc/sek (He)
Nøjagtighed	+/-0,35%FS>2-35%
Overfladeruheid	0,6 µm Ra
Reguleringsområde	2-100%
Responstid	<1sek
Temperaturområde fra	5 °C
Temperaturområde til	50 °C
Tryk	10 bar
Type ventil	NC

Code	Part No.	Description
1	1000000000	1000000000
2	1000000000	1000000000
3	1000000000	1000000000
4	1000000000	1000000000
5	1000000000	1000000000
6	1000000000	1000000000
7	1000000000	1000000000
8	1000000000	1000000000
9	1000000000	1000000000
10	1000000000	1000000000
11	1000000000	1000000000
12	1000000000	1000000000
13	1000000000	1000000000
14	1000000000	1000000000
15	1000000000	1000000000
16	1000000000	1000000000
17	1000000000	1000000000
18	1000000000	1000000000
19	1000000000	1000000000
20	1000000000	1000000000
21	1000000000	1000000000
22	1000000000	1000000000
23	1000000000	1000000000
24	1000000000	1000000000
25	1000000000	1000000000
26	1000000000	1000000000
27	1000000000	1000000000
28	1000000000	1000000000
29	1000000000	1000000000
30	1000000000	1000000000
31	1000000000	1000000000
32	1000000000	1000000000
33	1000000000	1000000000
34	1000000000	1000000000
35	1000000000	1000000000
36	1000000000	1000000000
37	1000000000	1000000000
38	1000000000	1000000000
39	1000000000	1000000000
40	1000000000	1000000000
41	1000000000	1000000000
42	1000000000	1000000000
43	1000000000	1000000000
44	1000000000	1000000000
45	1000000000	1000000000
46	1000000000	1000000000
47	1000000000	1000000000
48	1000000000	1000000000
49	1000000000	1000000000
50	1000000000	1000000000

