

## Odvzdušňovací ventily

Mosaz

### SPECIFIKACE

- Tělo ventilu  
Mosaz **MS**
- Odvzdušňovací zátka  
Nerezová ocel AISI 304 **M**
- Těsnění  
Mosaz  
se silikonovo-pryžovým povlakem (VMQ)
- Pružina  
Nerezová ocel AISI 301
- Těsnění DIN 7603 A  
Kujné železo 1.0338
- Rozsah teplotní odolnosti od -30 °C do +200 °C



### INFORMACE

Jakmile je překročený otevírací tlak ventilu uvedený v tabulce, tak se odvzdušňovací ventil GN 881 otevře a tím chrání nádobu před vysokým vnitřním přetlakem. Zelená barva kroužku označuje tlak otevření s hodnotou 200 mbar. Při normálním stavu vnitřní těsnicí kroužek uzavře nádobu, tak zabrání tomu, aby se dovnitř dostal prach a nečistoty. Uvedený náčrt znázorňuje průtok vzduchu jako faktor otevíracího tlaku. Montážní poloha je svislá nahoru. Ventily jsou kontrolovány na těsnost a otevírací tlak.

#### Montážní pokyny:

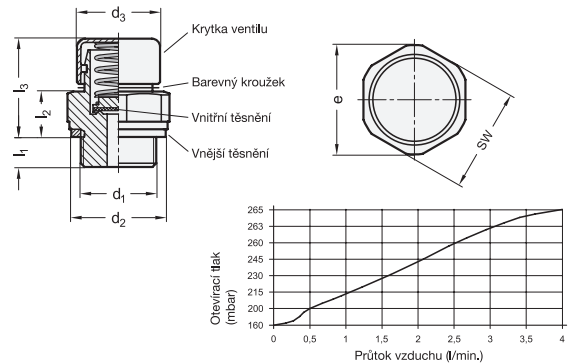
Pro montáž na stěny o tloušťce menší než 4 mm použijte montážní matice GN 7430 (viz. strana).

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Montážní matice GN 7430 (viz. strana).

### NA POPTÁVKU

- Jiné materiály
- S jiným otevíracím tlakem 50 mbar (žlutý kroužek)
- S měrkou



### GN 881

Označení	d1	Otevírací tlak ±20% [mbar]	d2	d3	e ≈	l1	l2	l3	A/F	⚖
GN 881-M12x1.5-200-MS-M	M 12 x 1.5	200	18	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	39
GN 881-M14x1.5-200-MS-M	M 14 x 1.5	200	20	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	44
GN 881-M16x1.5-200-MS-M	M 16 x 1.5	200	22	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	49
GN 881-M18x1.5-200-MS-M	M 18 x 1.5	200	24	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	52
GN 881-M20x1.5-200-MS-M	M 20 x 1.5	200	26	20	29	8.5	11.5	24.5	27	74
GN 881-M22x1.5-200-MS-M	M 22 x 1.5	200	27	22	29	8.5	11.5	24.5	27	79
GN 881-M24x1.5-200-MS-M	M 24 x 1.5	200	29	20	32.5	8	12	25	30	96
GN 881-M26x1.5-200-MS-M	M 26 x 1.5	200	32	20	34	8	12	25	32	112
GN 881-M30x1.5-200-MS-M	M 30 x 1.5	200	36	20	39	8	12	25	36	148
GN 881-G1/4-200-MS-M	G 1/4	200	20	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	42
GN 881-G3/8-200-MS-M	G 3/8	200	23	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	51
GN 881-G1/2-200-MS-M	G 1/2	200	26	20	29	8.5	11.5	24.5	27	76
GN 881-G3/4-200-MS-M	G 3/4	200	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 881-G1-200-MS-M	G 1	200	39	20	44	8	12	25	41	186