

# SICUREZZA

## Valvola di sicurezza in bronzo

Art. 068.3080 A molla e scarico convogliato 2-6 bar

Art. 068.4080 A molla e scarico convogliato 5-12 bar

Art. 068.3084 A molla e scarico libero 2-6 bar

Art. 068.4084 A molla e scarico libero 5-12 bar



Art. 068.3080  
Art. 068.4080

**Esecuzione:** corpo in bronzo - sede di tenuta in teflon - molla in acciaio inox 18/8 - attacco filettato gas - campi di taratura molle 2÷6 bar e 5÷12 bar.



Art. 068.3084  
Art. 068.4084

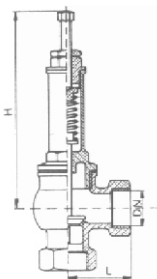
**Diametri:** 1/2" ÷ 3" (4" solo Art. 068.0080)

Pressione massima 16 bar

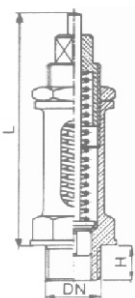
Temperatura massima 150°C

**Impieghi:** aria - vapore - acqua - gasolio - nafta. Ottima l'applicazione come valvola di sfioro modulante sui collettori distribuzione gasolio o nafta, utilizzando il cappuccio di protezione.

**A richiesta:** sede metallica - versioni con sigillo e taratura con o senza certificato a norme vigenti - cappuccio di protezione - leva di sbloccaggio per **Art. 068.0080** - completamente in acciaio inox con tenuta fino a 40 bar.



Art. 068.3080  
Art. 068.4080



Art. 068.3084  
Art. 068.4084

### Dimensioni

Ø	Art. 068.3080 Art. 068.4080			Art. 068.3084 Art. 068.4084		
	L	H	Kg	L	H	Kg
3/8"	33	90	0,370	65	12	0,115
1/2"	35	100	0,390	73	12	0,140
3/4"	42	125	0,630	92	16	0,320
1"	46	135	1,000	100	19	0,560
1"1/4	55	155	1,450	112	20	0,730
1"1/2	67	170	2,100	117	23	1,170
2"	74	185	3,250	140	26	1,620
2"1/2	80	220	5,500	175	28	2,600
3"	90	230	6,800	230	31	5,950
4"	110	285	13,300	-	-	-