

RUBINETTI E VALVOLE INOX

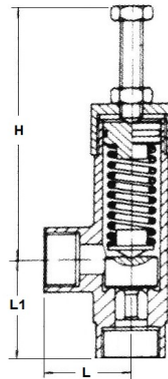


ART. 0080B

Valvola limitatrice di pressione in AISI 316, a scarico convogliato, tarabile, corpo satinato. Sede piana a tenuta metallica, PTFE, FPM. Attacco EN 10226-1 (gas UNI 338) Da: 1/4" a 3" serie PN 40

Per impianti alimentari, chimici, per aria, gas e fluidi corrosivi in genere.

A richiesta: pretarata certificata



DIMENSIONI				
DN	L	L1	H	Kg.
1/4"	28	34	104	0,500
3/8"	28	34	104	0,500
1/2"	35	40	112	0,700
3/4"	38	50	117	0,950
1"	45	59	132	1,400
1"1/4	52	63	142	2,500
1"1/2	62	70	155	4,900
2"	74	80	170	6,000
2"1/2	90	95	200	8,500
3"	105	110	230	12,000

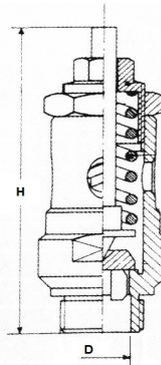


ART. 0084B

Valvola limitatrice di pressione in AISI 316, a scarico libero, tarabile, corpo satinato. Sede piana a tenuta metallica, PTFE, FPM. Attacco EN 10226-1 (gas UNI 338) Da: 1/4" a 2" serie PN 40

Per impianti alimentari, chimici, per aria, gas.

A richiesta: pretarata certificata



DIMENSIONI			
DN	H	D	Kg.
1/4"	90	10	0,300
3/8"	90	10	0,300
1/2"	100	12	0,600
3/4"	105	15	0,700
1"	115	20	1,100
1"1/4	130	25	2,000
1"1/2	140	30	2,700
2"	160	40	3,600

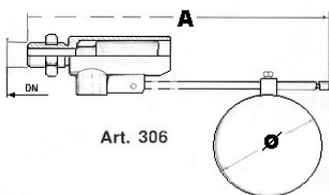
ART. 0306

Regolatore di livello in AISI 304 o AISI 316 per l'uso in serbatoi a pressione atmosferica. Galleggiante regolabile in funzione della pressione di alimentazione. La spinta idrostatica generata dal liquido sul galleggiante provoca il movimento di apertura o chiusura del pistone tramite il meccanismo a leva.

Pressione d'esercizio 2 - 4 bar.

Temperatura max: 95° C.

Guarnizioni in FPM, attacchi gas UNI 338.



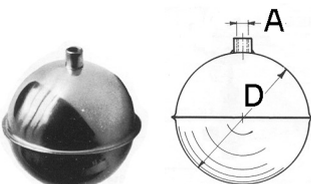
Art. 306

DIMENSIONI			
DN	A	Ø 2 bar	Ø 4 bar
3/8"	447	120	120
1/2"	506	120	160
3/4"	490	160	220
1"	590	220	240
1"1/4	600	220	240
1"1/2	620	240	260
2"	670	300	-



ART. 0311

Galleggiante in acciaio inox AISI 304 stampato a freddo e saldato al Tig.



D mm.	A
90	1/4"
120	1/4"
160	1/4"
220	3/8"
240	3/8"
300	3/8"

CONDIZIONI DI SICUREZZA
 Questi regolatori non sono destinati ad utilizzi su recipienti in pressione delle categorie "CI - CII - CIII - CIV" né a contenere fluidi del gruppo 1 - 2 allo stato gas - vapore o liquido con tensione di vapore superiore di 0,5 bar rispetto alla pressione atmosferica (1013 mbar) alla massima temperatura prevista. Direttiva PED 97/23/CEE

