

VALVOLE DI SICUREZZA QUALIFICATE

BESA®

Secondo norme EN 4126 - API 526
 Certificazioni: CE - PED - ATEX - EAC - RINA

ART. 144 - TIPO A SQUADRO A SCARICO CONDOTTO IN GHISA A GRANDE ALZATA - SERIE PN 16

ART. 144/A - TIPO A SQUADRO A SCARICO CONDOTTO DI IN ACCIAIO A GRANDE ALZATA - PN 40

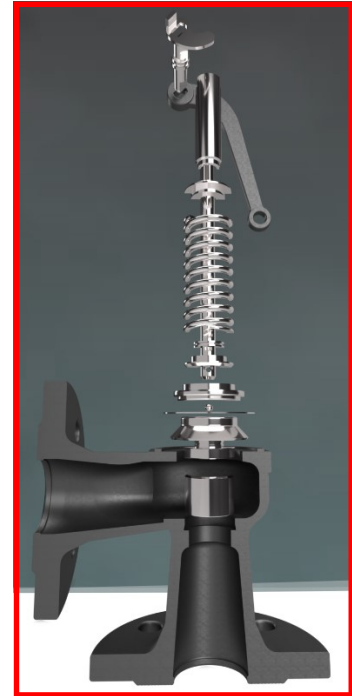
ESECUZIONI SPECIALI:

- MOLLA COPERTA E CAPPUCIO PER FLUIDI PERICOLOSI.
- SENZA LEVA DI MANOVRA.
- **ESECUZIONE COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 316.**
- A VIA DRITTA ED A SQUADRO NON OMOLOGATE. (entrata ed uscita di uguale diametro)

In sede d'ordine specificare sempre natura e temperatura del fluido, pressione di taratura e **portata massima** della tubazione (indispensabile per la determinazione della portata di scarico).

Si eseguono certificazioni "PED" solo per valvole omologate.

Ogni certificazione va richiesta a priori.



Le valvole di sicurezza "NUOVA GENERAL INSTRUMENTS" sono omologate "CE 97/23 - ATEX - ASMEVIII Div.I UV - Canadian Reg. CRN - GOST - R.

Realizzate per il settore alimentare, farmaceutico ed enologico in versione a scarico libero oppure convogliato in ottone, bronzo acciaio inossidabile o misto.

Tenute: metalliche, EPDM, silicone, Viton, Kalrez.

Attacchi: gas (maschio o femmina), NPT, DIN 11851, clamp.

- Ordinarie
- Omologate e tarate
- Tarate e certificate "INAIL"




Ogni richiesta dovrà riportare temperatura, pressione e natura del fluido, tipo di impianto, pressione di taratura, portata massima richiesta ed eventuale tipo di omologazione necessaria.

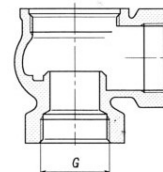


VALVOLE DI SICUREZZA IN BRONZO

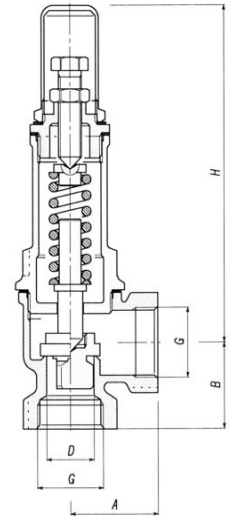
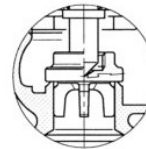
ART. 0129 VALVOLA A SQUADRO IN BRONZO
CON SEDE METALLICA O PTFE.
Direttiva 97/23/CE tabella 6



- ALTRE ESECUZIONI:
- A SCARICO LIBERO
 - CON FLANGE DI BRONZO
 - TARATE CON SIGILLO
 - COLLAUDATE "INAIL"
 - CON LEVA DI SBLOCCO
 - SENZA CAPPUCCIO

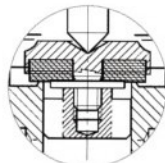


VARIANTE FORMA CORPO
DAL 1" AL 4" COMPRESI

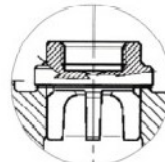


Disponibili molle di ricambio: 0 - 5 BAR
5 - 12 BAR
8 - 16 BAR

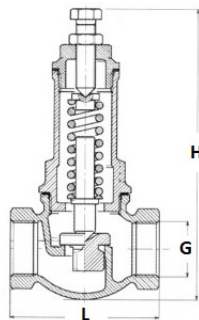
DIMENSIONI											
DN - G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	TOLLER.
H	125	128	160	175	196	225	245	285	300	380	
B	29	28	32	38	44	47	54	72	74	84	
A	30	30	36	47	57	62	72	80	92	110	± 2 %
D	13	15	19	24,5	31,5	38	48	64	75	96	± 1 %



versione sede PTFE
PTFE version



versione sede metallo
metal version



ART. 0131

VALVOLA IN BRONZO
CON SEDE METALLICA
O PTFE.

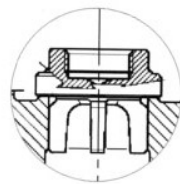
PER MEDIE
PRESSIONI E
TEMPERATURE

ACQUA, ARIA,
CONDENSE....

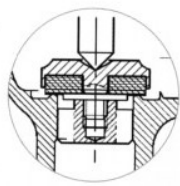
Valvola limitatrice di pressione
a taratura variabile
(Direttiva 97/23/CE tabella 6)

DN - G	H	L	Kg
3/8"	110	54	0,400
1/2"	112	59	0,400
3/4"	145	71	0,700
1"	164	81	1,050
1"1/4	196	96	1,550
1"1/2	214	104	2,200
2"	240	128	3,400
2"1/2	293	155	6,400
3"	307	173	8,550
4"	390	199	13,900

ART. 0130 VALVOLA A SQUADRO E VIA DRITTA IN BRONZO CON SEDE METALLICA O PTFE. PN 6 - 16 - S150
REGOLABILE PER ACQUA, GAS, VAPORE E LIQUIDI CORROSIVI. (Direttiva 97/23/CE tabella 6)



versione sede metallo
metal version



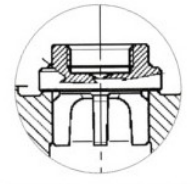
versione sede PTFE
PTFE version



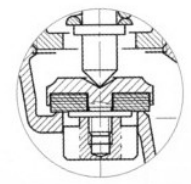
FLANGIATE
EN 1092-1
DN 15 - DN 100

ASA 150
1/2" - 4"

DA SPECIFICARE
IN SEDE D'ORDINE



versione sede metallo
metal version



versione sede PTFE
PTFE version

Valvole di sicurezza
inox non qualificate
a pag. 238