

## 15 Series

Valvola di sicurezza ASME Section VIII con capacità certificata. Corpo in ottone, usata per la protezione da sovrappressione per compressori, intercoolers, essicatori, ecc. Protegge contro l'aumento della pressione e può essere pre-tarata da 15 psig a 250 psig (da 1,03 a 17,24bar) ad una temperatura massima di 162,78°C (325°F).

### MATERIALI:

Corpo: Ottone ASTM B16  
 Ugello: Ottone ASTM B16  
 Molla: acciaio inox  
 Sede: Fluorocarbon

### SPECIFICHE:

ASME Section VIII a capacità certificata  
 pre-taratura 15-250 psig a Temp Max 162,78°C  
 connessione al processo da 1/4" a 1"  
 Resistente alla corrosione  
 In accordo alla direttiva 97/23/EC (PED)  
 In accordo alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)  
 Made in the USA



### APPROVAZIONI:



### CAPACITY

Set Pressure PSIG (bar)	1/4" SCFM (Nm3/hr)	3/8"-1/2" SCFM (Nm3/hr)	3/4" SCFM (Nm3/hr)	1" SCFM (Nm3/hr)
15 (1,03)	24 (39)	60 (96)	107 (172)	222 (357)
50 (3,45)	51 (82)	128 (206)	229 (368)	473 (760)
100 (6,90)	92 (148)	230 (370)	409 (657)	845 (1358)
150 (10,34)	133 (214)	332 (534)	589 (947)	1218 (1958)
200 (13,79)	173 (278)	432 (694)	770 (1238)	1591 (2557)
250 (17,24)	214 (344)	535 (860)	950 (1527)	1964 (3157)

15 Series

aura srl

### 15 Series

ITEM #	Size MNPT	Weight (kg)	A Installed Height (mm)
15112	1/4"	0,08	57
15115	3/8"	0,19	72
15117	1/2"	0,20	72
15118	3/4"	0,22	89
15119	1"	0,57	113

aura srl

