



29 Series

Valvola di sicurezza ASME Section I/Section VIII a capacità certificata. Studiata e sviluppata per la protezione da sovrappressione di forza vapore di caldaie, impianti a vapore ed aria, serbatoi in pressione, tubazioni e apparecchiature simili. Design compatto ed economico, ideale per applicazioni industriali.

MATERIALI:

Corpo: Bronzo ASTM B584 Ugello: Ottone ASTM B16 Molla: Stainless Steel Sede: PFA Teflon

SPECIFICHE:

Funzionale per vapore, aria o gas ASME Section I & VIII NB a capacità certificate Regolazione della pressione da 30 a 200 psig @ 207°C max Connessioni di ingresso disponibili 3/8" - 1-1/4" Sede morbida PFA Teflon® Tutti i componenti a contatto con il fluido in acciaio inox Made in the USA

A richiesta conformità alla direttiva PED 97/23/EC

A richiesta Trim in acciaio inox

SERVIZIO da specificare nel ordine:

A= ASME SECTION I

K= ASME SECTION VIII ARIA/GAS

L= ASME SECTION VIII VAPORE

N= ARIA/GAS NON CODIFICATA

P= VAPORE NON CODIFICATA





APPROVAZIONI:











CAPACITY, LB/HR (kg/Hr)

	Pressure SIG (bar)	29102/202/302	29303/402/501
30	0 (2,07)	164 (74)	330 (150)
10	0 (6,90)	423 (192)	851 (386)
200	0 (13,79)	794 (360)	1596 (725)

29 Series

DIMENSIONI

DIMEROION					
Model	Size (NPT)	Altezza (mm) a valvola montata	Altezza (mm)		
29102	3/8M x 1F	127	137		
29202	1/2M x 1F	127	137		
29302	3/4M x 1F	127	137		
29303	3/4M x 1-1/4F	170	184		
29402	1M x 1-1/4F	170	184		
29501	1-1/4M x 1-1/4F	170	184		

