

19 Series

Valvola di sicurezza ASME Section I e VIII in bronzo ASTM B584, molla in acciaio inox, sede in teflon PFA, ottone B16 oppure SS 316. Filettata NPT, ideale per boiler acqua calda e simili con capacità certificata (5-300 psig a -51°C min / 207°C max). In opzione con tutte le parti in contatto con il fluido in acciaio inox. Disponibile con tenuta metallica o PFA. Prodotta in conformità PED 97/23/EC a richiesta.

MATERIALI:

Corpo: Bronzo ASTM B584
 Dado: Ottone B16/Stainless Steel
 Molla: Stainless Steel
 Sede: PFA Teflon/Ottone B16/SS 316

SPECIFICHE:

ASME Section I & VIII a capacità certificata
 Taratura 5–300 psig da -51,11°C a 207,78°C max
 Disponibile con attacchi 1/2" – 2-1/2"
 Disponibile con sede in PFA e metallica
 A richiesta secondo Direttiva 97/23/EC (PED)
 Made in the USA



APPROVAZIONI:



19 Series

Model	Size	Weight (kg)	Height (mm)
19*DC	1/2M x 3/4F	0,73	165
19*DD	3/4M x 3/4F	0,73	165
19*ED	3/4M x 1F	0,91	180
19*EE	1M x 1F	1,10	180
19*FE	1M x 1-1/4F	1,90	236
19*FF	1-1/4M x 1-1/4F	2,00	236
19*GF	1-1/4M x 1-1/2F	3,40	279
19*GG	1-1/2M x 1-1-1/2F	3,40	279
19*HG	1-1/2M x 2F	5,20	305
19*HH	2M x 2F	5,30	305
19*JG	1-1/2F x 2-1/2F	9,10	356
19*JH	2M x 2-1/2F	9,00	360
19*JJ	2-1/2M x 2-1/2F	9,40	373

eurasrl

CAPACITY, LB/HR (Kg/Hr)

National Board Capacity Certified, Section I Steam

Set Pressure PSIG (bar)	D Orifice	E Orifice	F Orifice
15 (1,03)	174 (79)	310 (141)	484 (220)
100 (6,89)	646 (293)	1152 (522)	1798 (816)
250 (17,23)	1494 (678)	2664 (1208)	4158 (1886)
	G Orifice	H Orifice	J Orifice
15 (1,03)	794 (360)	1240 (562)	2035 (923)
100 (6,89)	2950 (1338)	4602 (2088)	7557 (3428)
250 (17,23)	6822 (3094)	10644 (4828)	17477 (7928)

19 Series

eurasrl

EURA srl

Via Bissolati, 6 20125 Milano - Tel +39 02.89.05.26.98 Fax +39 02.68.87.635
 sales@euraitaly.com - www.euraitaly.com