

Valvola di sicurezza API 526

Valvole di sicurezza con rating API 526

Safety Valve with rating API 526

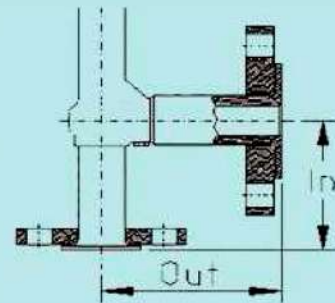


Tabella Rating - Materiale - Temperatura - bar max

Table Rating - Material - Temperature - bar max

Rating	Materiale F316L				
	-29 °C to 38 °C	50 °c	150 °C	150 °C	200 °c
ANSI 150	19 bar	18,4 bar	16,2 bar	14,8 bar	13,7 bar
ANSI 300	49,6 bar	48,1 bar	42,2 bar	38,5 bar	35,7 bar
ANSI 600	99,3 bar	96,2 bar	84,4 bar	77 bar	66,8

Valvole di sicurezza in versione:

MISTA con FLANGE in materiale AISI316L - INOX con FLANGE in materiale AISI316L

Safety Valves version: MIXED with FLANGE material AISI316L - STAINLES STEEL with FLANGE material AISI316L

Orifizio D (9,51 mm)

Famiglia	Taratura MAX ASME	Taratura MAX CE	Orefizio	Codice Api	Intlet	Rating	Outlet	Rating	L In	L In (mm)	L Out	L Out (mm)
G10	40	30	10 mm	ID2	1"	150	2"	150	4"1/8	105	4"1/2	114
G10	40	30	10 mm	ID2	1"	300	2"	150	4"1/8	105	4"1/2	114
G10	40	30	10 mm	ID2	1"	600	2"	150	4"1/8	105	4"1/2	114

Orifizio E (12,69 mm)

Famiglia	Taratura MAX	Taratura MAX CE	Orefizio	Codice Api	Intlet	Rating	Outlet	Rating	L In	L In (mm)	L Out	L Out (mm)
G14	60	60	13,5 mm	.IE2	1"	150	2"	150	4"1/8	105	4"1/2	114
G14	60	60	13,5 mm	.IE2	1"	300	2"	150	4"1/8	105	4"1/2	114
G14	60	60	13,5 mm	.IE2	1"	600	2"	150	4"1/8	105	4"1/2	114

Orifizio G (20,33 mm)

Famiglia	Taratura MAX	Taratura MAX CE	Orefizio	Codice Api	Intlet	Rating	Outlet	Rating	L In	L In (mm)	L Out	L Out (mm)
G20	55	60	20 mm	11/2G3	1"1/2	150	3"	150	4"7/8	124	4"3/4	121
G20	55	60	20 mm	11/2G3 (4)	1"1/2	150	3"	150	4"7/8	124	4"3/4	121

Orifizio H (25,4 mm)

Famiglia	Taratura MAX	Taratura MAX CE	Orefizio	Codice Api	Intlet	Rating	Outlet	Rating	L In	L In (mm)	L Out	L Out (mm)
G25	30	60	25 mm	11/2H3	1"1/2	150	3"	150	5"1/8	130	4"7/8	124
G25	30	60	25 mm	11/2H3 (4)	1"1/2	300	3"	150	5"1/8	130	4"7/8	124
G25	30	60	25 mm	2H3 (3)	2"	300	3"	150	5"1/8	130	4"7/8	124

Orifizio J (32,52 mm)

Famiglia	Taratura MAX	Taratura MAX CE	Orefizio	Codice Api	Intlet	Rating	Outlet	Rating	L In	L In (mm)	L Out	L Out (mm)
G32	12,2	14	32 mm	213	2"	150	3"	150	5"3/8	137	4"7/8	124
G32	12,2	14	32 mm	213 (4)	2"	300	3"	150	5"3/8	137	4"7/8	124

Orifizio K (38,87 mm)

Famiglia	Taratura MAX	Taratura MAX CE	Orefizio	Codice Api	Intlet	Rating	Outlet	Rating	L In	L In (mm)	L Out	L Out (mm)
G40	14	14	40 mm	3K4	3"	150	4"	150	6"1/8	156	6"3/8	162
G40	14	14	40 mm	3K4	3"	300	4"	150	6"1/8	156	6"3/8	162

A fronte di richieste di valvole di sicurezza API 526 è preferibile fornire la certificazione ASME VIII Div. I ma comunque, se accettata dal cliente, possiamo fornire certificazione DE 2014/68/UE Flangiateure a collare In & Out.

With request for safety valves API 526 it is preferable to provide the certification ASME VIII Div. I but, if accepted by the customer, we can provide certification DE 2014/68 / EU with In & Out collar Flange

