

VALVOLA DI SICUREZZA A SQUADRA A MOLLA
SEDE METALLO / SEDE TEFLON
Angle Safety valve with metal or teflon seat

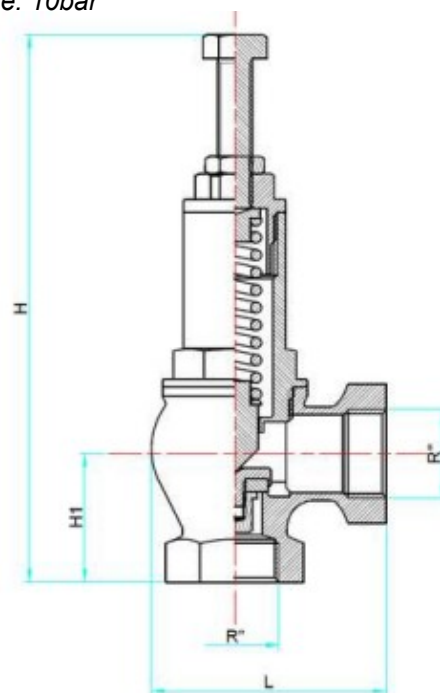


ART. SI004CSA (sede metallo) – SI005CSA (sede teflon)
 Informazioni tecniche / Technical information



Valvola di sicurezza a squadra in ottone, a scarico convogliato.
 Campo di taratura: 0 a 10 bar.
 Temperatura di esercizio:
 Otturatore metallo: da -10 a + 200° C
 Otturatore PTFE: da -10 a + 180° C
 Pressione massima di utilizzo: 10 bar
 Filettature ISO 228/1 - F-F

Brass straight safety valve with male thread, with outlet for pipe.
Pressure range : 0 – 10 bar
Operating temperature range:
 Metal seat: from -10 to + 200° C
 Teflon seat: from -10 to + 180° C
 Maximum working pressure: 10bar
 Threads: ISO228/1: F-F



Dimensioni / Dimensions.

	SI004CSA SI005CSA	SI004DSA SI005DSA	SI004ESA SI005ESA	SI004FSA SI005FSA	SI004GSA SI005GSA	SI004HSA SI005HSA	SI004ISA SI005ISA	SI004LSA SI005LSA	SI004MSA SI005MSA
R	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
H	115	130	158	162	192	215	247	280	293
H1	24,5	30	32	40	44	47	60	69	77
L	46	56	64	76	90	100	124	135	145
PN	10	10	10	10	10	10	10	10	1

MATERIALI / MATERIALS

Corpo / Body	Ottone / Brass: CW617N
Tappo / Cap	Ottone / Brass: CW617N
Asta spingi otturatore e otturatore / Pressing rod and pressure-containing member	Ottone / Brass: CW617N
Vitone / Bonnet	Ottone / Brass: CW617N
Guarnizione otturatore / Rubber disc gasket	SBR-PTFE
Molla / Spring	Acciaio inox / Stainless steel: C72 / AISI302

Scheda tecnica Art.	SI004CSA - SI005CSA	REV.00 07/03/2023
---------------------	----------------------------	-------------------

