



VEILIGHEIDSKLEPPEN

CALEFFI
Hydronic Solutions



FUNCTIE

- Horizontale en verticale installatie mogelijk, nooit ondersteboven
- CE keurmerk. Productie door Caleffi S.p.A. volgens veiligheidsvereisten voorgeschreven door Europese richtlijn 97/23/CE
- Verbinding tussen de overstortventiel en ketel mag niet afgesloten kunnen worden
- 100% getest, 100% betrouwbaar
- Installatie dient te gebeuren op het hoogste punt van de verwarmingsketel, of op de vertrekleding op een afstand van max. 1 meter van de ketel

PRODUCTASSORTIMENT

SERIE 311



CODE	AANSLUITING
3114..	1/2"
3115..	3/4"

SERIE 312



CODE	AANSLUITING
3124..	1/2"

SERIE 313



CODE	AANSLUITING
3134..	1/2" + MANOMETER
3135..	3/4" + MANOMETER
313432*	1/2" 3 bar
313532*	3/4" 3 bar

*MANOMETERAANSLUITING

SERIE 314



CODE	AANSLUITING
3144..	1/2" + MANOMETER
314432*	1/2" 3 bar
314462*	1/2" 6 bar

*MANOMETERAANSLUITING

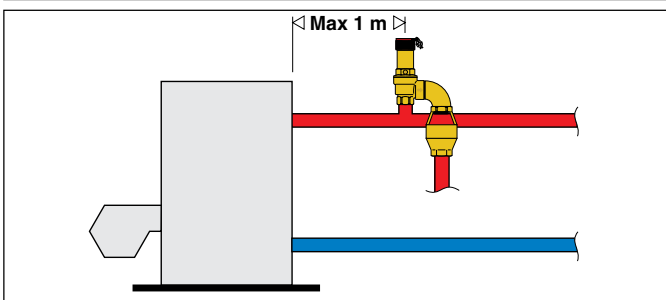
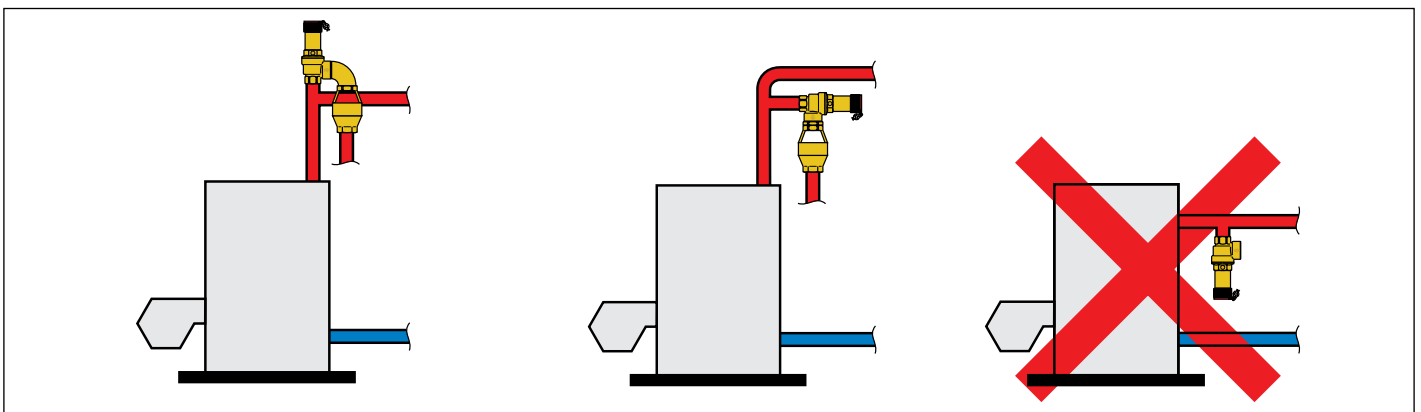
TECHNISCHE SPECIFICATIES

LICHAAM	messing EN 12165 CW617N
BOVENDEEL	messing EN 12165 CW617N
CONTROLE SPINDEL	messing EN 12164 CW614N
MEMBRAAN	EPDM
VEER	staal UNI 3823
NOMINALE DRUK	PN 10
T°MIN÷MAX	5÷110°C
T°MAX MANOMETER	90°C
MEDIUM	water, lucht

Technische gegevens serie 311 - 312 - 313 - 314

Aansluiting	Kalibratiedruk (bar)	Max. openingsdruk (bar)	Min. sluitsdruk (bar)	Max. ketelcapaciteit (kW)	Max. ketelcapaciteit (kcal/h)
1/2"	2,50	3,00	2,00	72,3	62.200
1/2"	3	3,60	2,40	82,5	71.000
1/2"	3,50	4,20	2,80	93,6	80.600
1/2"	4	4,80	3,20	103,3	89.000
1/2"	6	7,20	4,80	144,6	124.400
1/2"	7	8,40	5,60	165,2	142.100
1/2"	8	9,60	6,40	187,5	161.300
3/4"	2	2,40	1,60	61,8	53.300
3/4"	2,50	3,00	2,00	72,3	62.200
3/4"	3	3,60	2,40	82,5	71.000
3/4"	3,50	4,20	2,80	93,6	80.600
3/4"	4	4,80	3,20	103,3	89.000
3/4"	5	6,00	4,00	123,6	106.600
3/4"	6	7,20	4,80	144,6	124.400
3/4"	7	8,40	5,60	165,2	142.100
3/4"	8	9,60	6,40	187,5	161.300

INSTALLATIE - TOEPASSINGSSCHEMA



CALEFFI
Hydronic Solutions