



COMPOSIZIONE:

- 1 • Dispositivo di sicurezza
- 2 • Valvola di ritegno Classe A
- 3 • Corpo valvola
- 4 • Sifone di scarico e prese d'aria antiriflusso
- 5 • Tappo per ispezione e valvola ritegno
- 6 • Rubinetto di intercettazione
- 7 • Manopola per scarico manuale

COMPOSITION:

- 1 • Safety device
- 2 • Check valve class A
- 3 • Valve body
- 4 • Exhaust siphon and air connection anti-reflux
- 5 • heck plug and check valve
- 6 • Shut-off cock
- 7 • Manual discharge knob

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E TECNICHE

Corpo:	Ottone UNI EN 12165 CW617N stampato cromato
Coperchio:	Nylon caricato vetro 30%
Membrana:	EPDM
Molle:	Acciaio UNI 3823
Manopole comando:	ABS
Vitone:	Ottone UNI EN 12165 CW614 N Giallo Classe A
Valvola ritegno:	Polipropilene Attacco 1"
Raccordo di scarico:	10 bar (1 MPa)
Pressione massima di esercizio:	120°
Temperatura max di esercizio:	7 bar (0,70 MPa) ± 0.1 bar (0,10 MPa)
Taratura valvola di scarico:	Ø 13
Diametro sede tenuta :	Potenza max riscaldatore per gruppo 3/4": 10 kW
Potenza max riscaldatore per gruppo 3/4":	con acqua= >800 l/h con vapore=>300 kg/h
Portata di scarico a 8,5 bar (+20% Pt):	ingresso 3/4" M uscita 3/4" F scarico 1" M
Attacchi:	

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Body:	Brass UNI EN 12165 CW617N pressed chromium-plated
Cap:	Nylon with 30% of glass (PA6)
Membrane:	EPDM
Springs:	Steel UNI 3823
Control knobs:	ABS
Screw:	Brass UNI EN 12165 CW614N Yellow Class A
Check valve:	Polypropylene – 1" connection
Discharge fitting:	10 bar (1 MPa)
Max. working pressure:	120°
Max. working temperature:	7 bar (0,70 MPa) ± 1 bar (0,10 MPa)
Exhaust valve pressure setting:	Ø13
Seat seal diameter:	Max. heater power for safety group 3/4": 10kW
Max. heater power for safety group 3/4":	water= >800l/h steam= >300 kg/h
Discharge capacity at 8,5 bar (+20% Pt):	Connections:
Connections:	3/4" M inlet, 3/4" F outlet, discharge 1" M