

Valvola di sicurezza e di ritegno per fluidi con leva di scarico

- cod. SGC500012

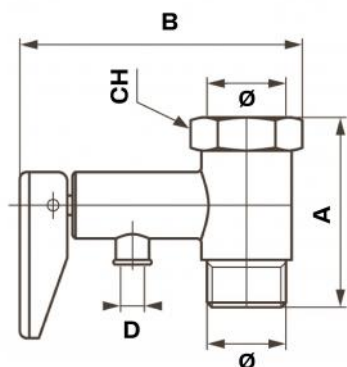


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo in ottone CW617N
- Molle in acciaio Inox AISI 302
- Pressione nominale da 6 a 10 bar
- Tolleranza di intervallo $\pm 5\%$
- Temperatura di esercizio: $0^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$
- Coefficiente di efflusso 0,05
- Connessioni in entrata / uscita G 1/2" M - G 1/2" F
- Idoneo per utilizzo con Glicole e Acqua

CONFORMITÀ

Prodotto conforme alla Direttiva 2014/68/UE (PED)



DIMENSIONI

SGC500012	45	65	25	9	1/2"
-----------	----	----	----	---	------

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SGC500012	VALVOLA WP142 DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI CON LEVA DI SCARICO

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.