

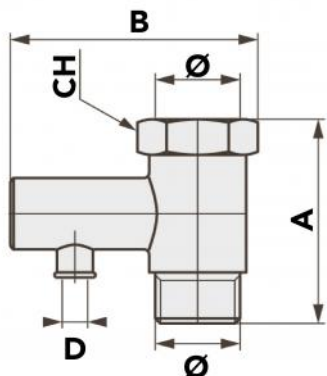
Soupape de sécurité et anti-retour pour fluides sans levier de décharge

- cod. SGC500011



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Corps en laiton CW617N
- Ressorts en acier inoxydable AISI 302
- Pression nominale de 6 à 10 bar
- Tolérance d'écart;intervalle ± 5 %
- Température de fonctionnement : de 0°C à +95°C
- Coefficient de décharge 0,05
- Raccords en entrée/sortie G 1/2" M - G 1/2" F
- Convient pour une utilisation avec du glycol et de l'eau



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	CH [mm]	D [mm]	Ø
SGC500011	41	52	25	5	1/2"

CONFORMITÉ

Produit conforme à la Directive 2014/68/UE (PED)

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SGC500011	WP142 VANNE DE SÉCURITÉ ET DE NON-RETOUR POUR FLUIDES SANS LEVIER DE VIDANGE

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.