

## Soupape tarée à échappement libre - Soupape de sûreté

### Caractéristiques techniques

#### Matériaux et composants

- Corps en laiton brut (sur demande : laiton nickelé ou inox)
- Organes internes : laiton brut
- Joints : FPM (viton)

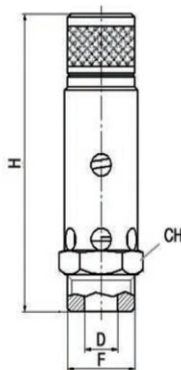
#### Champ d'application : air comprimé (gaz du groupe 2 inertes)



- pression maximale d'exercice : 30 bar (sur demande : 80 bar)

- température de travail : -10°C / +200°C

# SA



CODE	D	F	Filet	CH	H	Valeurs de tarage (incrément 0,5 bar)
SA13/XX	7 mm	1/4"	BSPT	17	62	1,0 à 16 bar
SA13/XX	7 mm	1/4"	BSPT	17	67	16,5 à 45 bar (sur demande)
SA17/XX	10 mm	3/8"	BSPT	20	64	1,0 à 16 bar
SA17/XX	10 mm	3/8"	BSPT	20	69	16,5 à 45 bar (sur demande)
SA21/XX	10 mm	1/2"	BSPT	22	66	1,0 à 16 bar
SA21/XX	10 mm	1/2"	BSPT	22	71	16,5 à 45 bar (sur demande)
SA27/XX	14 mm	3/4"	BSPT	22	75	1,0 à 20 bar
SA27/XX	14 mm	3/4"	BSPT	22	97	20,5 à 45 bar (sur demande)
SA34/XX	20,5 mm	1"	BSPT	22	76	1,0 à 20 bar
SA34/XX	20,5 mm	1"	BSPT	22	98	20,5 à 45 bar (sur demande)

**NB : remplacer XX par la valeur de tarage (incrément 0,5 bar)**

Les soupapes de sûreté sont utilisées sur les réservoirs sous pression.

Elles ne doivent jamais être utilisées comme un élément de régulation, donc elles ne doivent jamais, en conditions normales, ne jamais être déclenchées.

Conçues et construites conformément à la directive 97/23/CE et approuvées par l'organisme TUV, elles peuvent être utilisées pour les gaz et les fluides inertes sous pression du groupe 2. (Art. 9 Directive 97/23/CE).

Livrée avec certificat de tarage, descriptif technique, instructions de montage et d'entretien.