

ROBINETTERIE - Soupapes de sécurité

14.2.2. Corps en acier carbone

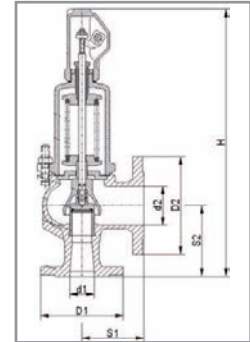
A. Modèles "Industriels"

ACIER

Type SAFX.002

Caractéristiques : Soupape de sécurité :

- Type « Haute Levée »
- Corps en acier carbone
- Capot fermé en fonte nodulaire
- Bouchon étanche
- Levier d'essai
- Mécanisme interne en acier inoxydable
- Siège durci et clapet poli miroir
- Raccordement à brides Entrée GN40 - Sortie GN10/16
- Température de service du fluide : -10°C à +300°C
- Homologation TUV SV 96.894 et VERITAS
- Tarage minimal : 0,5 bar
- **Pression de tarage à préciser à la commande (!!!)**
- Certificat de tarage inclus



Options : Cette soupape est également disponible à capot ouvert sur demande, et en fonte nodulaire et en inox.

Applications : Vapeur, gaz et liquides.

Remarque : Le tableau reprenant les valeurs de pression de tarage standard se situe à la fin du présent chapitre.

OBLIGATOIRE : MERCI D'AJOUTER LE SUFFIXE CORRESPONDANT À LA VALEUR DE PRESSION DE TARAGE REQUISE À LA SUITE DE LA RÉFÉRENCE DE LA SOUPEPE CHOISIE. Exemple pour un tarage à 10 bar (en DN25) : **SAFX.002.025.100**

| Référence | Entrée | | | Sortie | | | | Tarage min. | Tarage max. | Ø Orifice | S1 | S2 | H | |
|--------------|--------|----|----|--------|-----|----|-------|-------------|-------------|-----------|----|-----|-----|------|
| | DN | PN | GN | Ø D1 | DN | PN | GN | | | | | | | Ø D2 |
| SAFX.002.020 | 20 | | 40 | 105 | 32 | | 10/16 | 140 | 0,5 bar | 40 bar | 16 | 85 | 95 | 345 |
| SAFX.002.025 | 25 | 40 | | 115 | 40 | 40 | | 150 | | | 20 | 95 | 105 | 395 |
| SAFX.002.032 | 32 | | | 140 | 50 | | | 165 | | | 25 | 100 | 110 | 420 |
| SAFX.002.040 | 40 | | | 150 | 65 | | | 185 | | | 32 | 115 | 130 | 495 |
| SAFX.002.050 | 50 | 32 | | 165 | 80 | 32 | | 200 | | | 40 | 125 | 145 | 550 |
| SAFX.002.065 | 65 | | | 185 | 100 | | | 220 | | | 50 | 140 | 150 | 660 |
| SAFX.002.080 | 80 | 25 | | 200 | 125 | 25 | | 250 | | | 63 | 155 | 170 | 710 |
| SAFX.002.100 | 100 | 20 | | 220 | 150 | 20 | | 285 | | | 77 | 175 | 180 | 810 |

