

ROBINETTERIE - Soupapes de sécurité

14.2.2. Corps en acier carbone

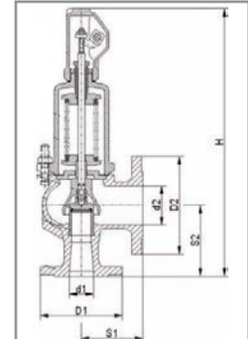
A. Modèles "Industriels"

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 SOUPAPE 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						
SAFX.002.020	20		40	105	32		10/16	140	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	

