

14. SOUPAPES DE SÉCURITÉ



14.1. Raccordement fileté/taraudé

14.1.1. Corps en laiton

A. Modèles "Droits"

LAITON

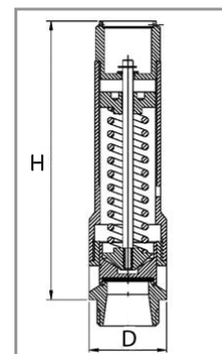
Type SATX.001

Caractéristiques : Soupape de sécurité :

- Corps en laiton
- A échappement libre pour air comprimé
- Raccordement en entrée fileté gaz mâle ISO228
- Portée FPM (Viton®)
- Température de service du fluide : -20°C à +200°C
- Avec molette d'essai
- Homologation selon 97/23 CE 0035 (et ASME VIII div. 1 sur demande)
- Tarage **standard** de 0,5 à 12 bar (tous les 0,5 bar)
- Certificat de tarage inclus

Options : Corps en inox, version ATEX

Applications : Air comprimé



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 1") : **SATX.001.044.100**

Référence	Ø d'entrée	PN	Tarage min.	Tarage max.	Ø Orifice (mm)	H (mm)	D (mm)	
SATX.001.014	1/4"	60	0,3 bar	60 bar	7	65	20	
SATX.001.038	3/8"				10	74	23	
SATX.001.012	1/2"				10	111	30	
SATX.001.034	3/4"	30		30 bar	14	138	35	
SATX.001.044	1"	40		21 bar	18	137	40	
SATX.001.054	1"1/4			30 bar	25	214	60	
SATX.001.064	1"1/2			12 bar	32	214	60	
SATX.001.002	2"			30 bar	40	40	275	70

Produits d'étanchéité pour filet - LOCTITE

Voir p. 559



Manomètres

Voir p. 521



Réservoirs

Voir p. 511



Compresseurs

Voir p. 482

