

ROBINETTERIE - Soupapes de décharge

15. SOUPAPES DE DÉCHARGE



15.1. Raccordement taraudé

15.1.1. Corps en laiton

A. Siège en PTFE

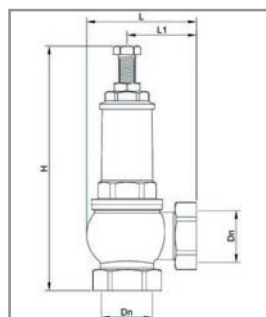
LAITON

Type OVTX.001

Caractéristiques : Soupape de décharge :

- Corps en laiton
- Portée en PTFE
- Raccord en entrée et sortie taraudée (BSP suivant ISO 228/1)
- Ressort en acier zingué
- Température de service du fluide : 0°C à +180°C
- Bonnet non étanche
- Installation verticale uniquement

Applications : Eau, vapeur, gaz non-dangereux



Référence	Ø Racc.	PN	Réglage min.	Réglage max.	H	L1	L
					(mm)		
OVTX.001.038	G3/8"	16	0,5 bar	10 bar	115	28,5	46
OVTX.001.012	G1/2"				130	35	56
OVTX.001.034	G3/4"				158	39	64
OVTX.001.044	G1"				163	47	76
OVTX.001.054	G1"1/4				192	57,5	90
OVTX.001.064	G1"1/2				215	62	100
OVTX.001.002	G2"				10	5 bar	10 bar
OVTX.001.022	G2"1/2	280	79,5	135			
OVTX.001.003	G3"	293	83,7	145			
OVTX.001.004	G4"	380	110	175			

Raccords push-in

Voir p. 438



Manomètres

Voir p. 521



Silencieux

Voir p. 417



Produits d'étanchéité pour filet - LOCTITE

Voir p. 559

