

ROBINETTERIE - Soupapes de décharge

15.1.2. Corps en bronze

A. Siège en NBR

BRONZE

Type OVTX.003 - Réglage max. : 2,5 bar

Type OVTX.004 - Réglage max. : 12 bar

Caractéristiques : Soupape de décharge :

- Corps en bronze
- Portée NBR (étanchéité NBR)
- Raccordement en entrée et en sortie taraudée selon DIN EN ISO228
- Température de service du fluide : -30°C à +130°C
- Ouverture proportionnelle
- Bonnet étanche au gaz (peut être taré en service sans que le fluide ne s'échappe dans l'atmosphère)

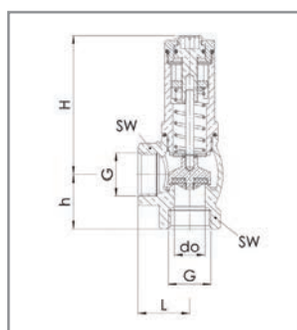
Applications : Liquides (non-)neutres, air, gaz (non-)neutre

Remarque :

Le pré-réglage en atelier de la pression de tarage de ces soupapes de décharge est également disponible.

Le tableau reprenant les références pour la pression de réglage à ajouter à la suite de cette référence se situe à la fin de ce chapitre

Merci d'ajouter le suffixe correspondant à la pression de réglage à la suite de cette référence, si vous désirez un pré-réglage en atelier de la pression de début d'ouverture. Exemple pour un réglage à 5,5 bar (en 1") : **OVTX.004.044.055**



Référence		Ø Racc.	PN	L	H	h	Do
Plages de réglage de la pression amont de 0,5 à 2,5 bar	Plages de réglage de la pression amont de 2 à 12 bar			(mm)			
OVTX.003.038	OVTX.004.038	3/8"	12	27	65	26	10
OVTX.003.012	OVTX.004.012	1/2"		30	71	30	13
OVTX.003.034	OVTX.004.034	3/4"		33	79	35	19
OVTX.003.044	OVTX.004.044	1"		40	95	41	25
OVTX.003.054	OVTX.004.054	1"1/4		45	110	45	30
OVTX.003.064	OVTX.004.064	1"1/2		50	135	51	38
OVTX.003.002	OVTX.004.002	2"		60	140	60	50

B. Siège en PTFE

BRONZE

Type OVTX.005 - Réglage max. : 2,5 bar

Type OVTX.006 - Réglage max. : 12 bar

Type OVTX.007 - Réglage max. : 20 bar

Caractéristiques : Soupape de décharge :

- Corps en bronze
- Portée PTFE
- Raccordement en entrée et en sortie taraudée selon DIN EN ISO228
- Température de service du fluide : -60°C à +225°C
- Ouverture proportionnelle
- Bonnet étanche au gaz (peut être taré en service sans que le fluide ne s'échappe dans l'atmosphère)

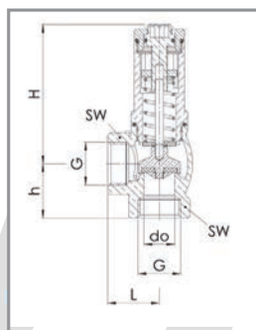
Applications : Liquides (non-)neutres, air, gaz (non-)neutres, vapeur d'eau, vapeur technique (non-)neutres

Remarque :

Le pré-réglage en atelier de la pression de tarage de ces soupapes de décharge est également disponible.

Le tableau reprenant les références pour la pression de réglage à ajouter à la suite de cette référence se situe à la fin de ce chapitre

Merci d'ajouter le suffixe correspondant à la pression de réglage à la suite de cette référence, si vous désirez un pré-réglage en atelier de la pression de début d'ouverture. Exemple pour un réglage à 5 bar (en 1") : **OVTX.006.044.050**.



Référence			Ø Racc.	PN	L	H	h	Do
Plages de réglage de la pression amont de 0,5 à 2,5 bar	Plages de réglage de la pression amont de 2 à 12 bar	Plages de réglage de la pression amont de 12 à 20 bar			(mm)			
OVTX.005.038	OVTX.006.038	OVTX.007.038	3/8"	20	27	65	26	10
OVTX.005.012	OVTX.006.012	OVTX.007.012	1/2"		30	71	30	13
OVTX.005.034	OVTX.006.034	OVTX.007.034	3/4"		33	79	35	19
OVTX.005.044	OVTX.006.044	OVTX.007.044	1"		40	95	41	25
OVTX.005.054	OVTX.006.054	OVTX.007.054	1"1/4		45	110	45	30
OVTX.005.064	OVTX.006.064	OVTX.007.064	1"1/2		50	135	51	38
OVTX.005.002	OVTX.006.002	OVTX.007.002	2"		60	140	60	50