

ROBINETTERIE - Détendeurs de pression

B. Modèles "Standards"

LAITON

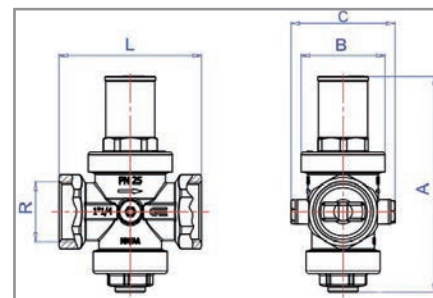
Type DRTM.005

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en laiton nickelé
- Raccords en laiton
- Chape à ressort avec indicateur et vis de réglage en acier zingué
- Membrane en EPDM
- Joints en EPDM
- Ressort en acier
- Préréglé d'usine à 3 bar
- **Livré sans manomètre et sans joint**
- Température de service du fluide : 0°C à +130°C

Applications : Eau, des solutions de glycol à 50% et air comprimé

Options : Filet NPT



Référence	Ø Racc.	Pression amont	Pression aval	A	ØB	C	L	Accessoires (à commander en plus)	
				(mm)				Manomètre boîtier inox	Joint pour manomètre
DRTM.005.012	1/2"	25 bar	1 à 5,5 bar	114,5	48	63,5	69,5	MAGS.003.00010	MAAX.01.02.1414
DRTM.005.034	3/4"			114,5	48	63,5	82		
DRTM.005.044	1"			146	59	73,5	96		
DRTM.005.054	1"1/4			152	59	73,5	100		
DRTM.005.064	1"1/2		1 à 6 bar	148,5	59	77	91		
DRTM.005.002	2"			150,5	59	81	97		
DRTM.005.022	2"1/2			263,5	76	112	147		
DRTM.005.003	3"		1,5 à 7 bar	285	82,5	112	179		
DRTM.005.004	4"			325	88,5	124	189		

Remarque : Lors de la commande du manomètre, il est conseillé de commander un joint d'étanchéité

13.3. Corps en fonte

13.3.1. Raccordement taraudé

A. Modèles "Vapeur"

FORTE

Type DRTM.010 - De 0,14 à 1,7 bar

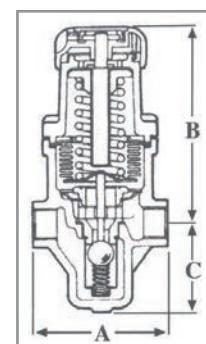
Type DRTM.011 - De 1,4 à 4 bar

Type DRTM.012 - De 3,5 à 8,6 bar

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en Fonte GGG40
- Pièces internes en inox
- Molette de réglage en polypropylène
- Siège en inox
- Ressort en inox 316
- Filtre en inox 316
- **Température de service du fluide: de -10°C à +210 °C**
- Rangeabilité à débit maximum : 10:1
- Montage horizontal

Applications : Vapeur, air comprimé et autres gaz



Référence Pression aval de 0,14 à 1,7 bar	Référence Pression aval de 1,4 à 4 bar	Référence Pression aval de 3,5 à 8,6 bar	Ø Racc.	Kv (m³/h)	A	B	C	Pression amont
					(mm)			
DRTM.010.012	DRTM.011.012	DRTM.012.012	1/2"	1,5	85	126	65	17 bar
DRTM.010.034	DRTM.011.034	DRTM.012.034	3/4"	2,5	98			
DRTM.010.044	DRTM.011.044	DRTM.012.044	1"	3	110			