

ROBINETTERIE - Détendeurs de pression

13.2. Corps en laiton

13.2.1. Raccordement taraudé/fileté

Honeywell

A. Modèles "Performants"

A.1. Plage de réglage de 1,5 à 6 bar

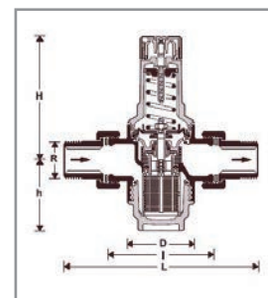
LAITON

Type DRTM.002 - Type DRTM.003 - Mâle-Mâle

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en laiton
- Raccords en laiton à vis
- Garniture de soupape en matière synthétique de haute qualité
- Tamis fin en inoxydable 160 µm
- Chape à ressort avec indicateur et vis de réglage en matière plastique de haute qualité
- Pot de décantation en matière synthétique transparente ou en laiton
- Membrane en NBR, renforcée
- Joints en NBR
- Ressort en acier
- **Livré sans manomètre et sans joint**
- Température de service du fluide :
 - +5°C à +40°C avec pot de décantation transparent
 - +5°C à +70°C avec pot de décantation en laiton

Applications : Eau, air comprimé et azote



Référence		Ø Racc.	Pression amont		Pression aval	L	I	H	h	D	Kv	Accessoires (à commander en plus)	
Avec pot de décantation transparent	Avec pot de décantation en laiton		Pot transparent	Pot laiton		(mm)					m ³ /h	Manomètre boîtier inox	Joint pour manomètre
DRTM.002.012	DRTM.003.012	1/2"	16 bar	25 bar	1,5 à 6 bar	140	80	89	58	54	2,4	MAGS.003.00010	MAAX.01.02.1414
DRTM.002.034	DRTM.003.034	3/4"				160	90	89	58	54	3,1		
DRTM.002.044	DRTM.003.044	1"				180	100	111	64	61	5,8		
DRTM.002.054	DRTM.003.054	1"1/4				200	105	111	64	61	5,9		
DRTM.002.064	DRTM.003.064	1"1/2				225	130	173	126	82	12,6		
DRTM.002.002	DRTM.003.002	2"				255	140	173	126	82	12		

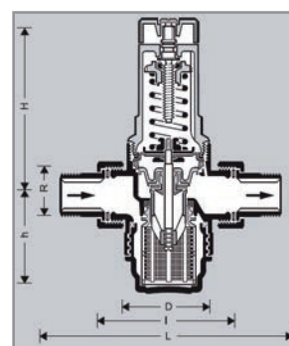
A.2. Plage de réglage de 1,5 à 12 bar

LAITON

Type DRTM.004 - Mâle-Mâle

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en laiton
- Raccords en laiton à vis
- Garniture de soupape en matière synthétique de haute qualité
- Tamis fin en inoxydable 160 µm
- Chape à ressort avec indicateur et vis de réglage en matière plastique de haute qualité
- Pot de décantation en laiton
- Membrane en NBR, renforcée
- Joints en NBR
- Ressort en acier
- **Livré sans manomètre et sans joint**
- Température de service du fluide : +5°C à +70°C



Applications : Eau et autres fluides non agressifs, air comprimé et azote

Référence	Ø Racc.	Pression amont	Pression aval	L	I	H	h	D	Kv	Accessoires (à commander en plus)	
				(mm)					m ³ /h	Manomètre boîtier inox	Joint pour manomètre
DRTM.004.012	1/2"	25 bar	1,5 à 12 bar	140	80	96	56	54	2,4	MAGS.003.00010	MAAX.01.02.1414
DRTM.004.034	3/4"			160	90	96	56	54	3,1		
DRTM.004.044	1"			180	100	140	77	72	7,6		
DRTM.004.054	1"1/4			200	105	140	77	72	9,1		
DRTM.004.064	1"1/2			225	130	172	113	82	12,6		
DRTM.004.002	2"			255	140	172	113	82	12		