

ROBINETTERIE - Détendeurs de pression

B. Modèles "Standards"

INOX

Type DRTM.007 - De 1 à 6 bar

Type DRTM.008 - De 4 à 10 bar

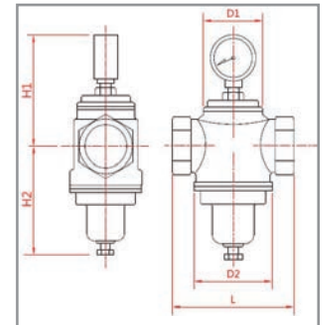
Type DRTM.009 - De 8 à 13 bar

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en inox 316
- Raccordement taraudé BSP
- Piston et axe en inox 316
- Membrane en FPM (Viton®)
- Ressort en acier à ressort
- Fourni avec manomètre (1/4") inox rempli de glycérine indiquant la pression aval.
- Température de service du fluide : -15°C à +100°C

Applications : Fluides tels que l'eau, l'air, les liquides non chargés et les gaz compatibles.

Remarque : Disponible également pour eau potable (1/2" à 1") avec plage de réglage de 1 à 6 bar



Référence			Ø Racc.	Pression amont	L	H1	H2	D1	D2	Kv (m³/h)
Pression aval de 1 à 6 bar	Pression aval de 4 à 10 bar	Pression aval de 8 à 13 bar			(mm)					
DRTM.007.012	DRTM.008.012	DRTM.009.012	1/2"	16 bar	70	120	80	30	60	1,4
DRTM.007.034	DRTM.008.034	DRTM.009.034	3/4"		85	125	105	35	60	5,3
DRTM.007.044	DRTM.008.044	DRTM.009.044	1"		90	130	105	42	60	6,6
DRTM.007.064	DRTM.008.064	DRTM.009.064	1"1/2		115	140	130	60	73	12,4
DRTM.007.002	DRTM.008.002	DRTM.009.002	2"		120	140	130	65	85	15

C. Modèles "Haute température"

INOX

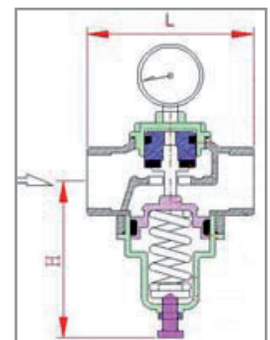
Type DRTM.013 - De 1 à 6 bar

Type DRTM.014 - De 4 à 10 bar

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en inox 316
- Raccordement taraudé BSP
- Etanchéité FPM (Viton®)/PTFE
- Piston en inox 316
- Ressort en acier à ressort
- Vis de réglage en inox 1.4401
- Température de service du fluide : 0°C à +180°C
- Montage horizontal
- Orifice de raccordement manomètre taraudé G1/4"
- Livré avec manomètre inox sec Ø63 indiquant la pression aval

Applications : Applications vapeur propre



Référence		Ø racc.	H	L	Pression amont	Kv (m³/h)
Pression aval de 1 à 6 bar	Pression aval de 4 à 10 bar					
DRTM.013.012	DRTM.014.012	1/2"	80	70	16 bar	1,4
DRTM.013.034	DRTM.014.034	3/4"	105	85		5,3
DRTM.013.044	DRTM.014.044	1"		92		6,4

Vannes à boisseau sphérique en inox

Voir p. 53



Filtres en ligne Raccordement taraudé

Voir p. 189



Clapets anti-retour

Voir p. 173

