

ROBINETTERIE - Détendeurs de pression

c. Modèles "Haute température"

INOX

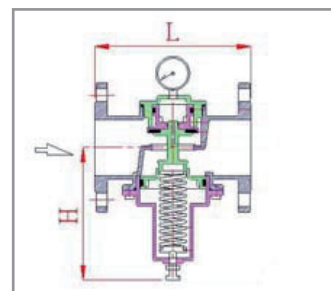
Type DRFM.006 - De 1 à 6 bar

Type DRFM.007 - De 4 à 10 bar

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en inox 316
- Raccordement à brides GN16
- Etanchéité en FPM (Viton®)/PTFE
- Piston en inox 316
- Portée en PTFE
- Température de service du fluide : 0°C à +180 °C
- Ressort en acier à ressort
- Vis de réglage en inox 1.4401
- Montage horizontal
- Orifice de raccordement manomètre taraudé G1/4"
- Livré avec manomètre inox sec Ø63 indiquant la pression aval

Applications : Vapeur propre



Référence		DN	GN	H	L	Pression amont	Kv (m³/h)
Pression aval de 1 à 6 bar	Pression aval de 4 à 10 bar			(mm)			
DRFM.006.012	DRFM.007.012	15	16	85	155	16 bar	1,4
DRFM.006.034	DRFM.007.034	20		105			5,3
DRFM.006.044	DRFM.007.044	25		6,4			



Vannes à boisseau sphérique en inox à com. pneumatique

Voir p. 75



Filtres « Y » à brides en inox

Voir p. 188



Vannes à papillon Wafer - NBR

Voir p. 86



Vannes à soupape en inox

Voir p. 133

