

ROBINETTERIE - Détendeurs de pression

13.4.2. Raccordement à brides

A. Modèles "Basse pression"

INOX

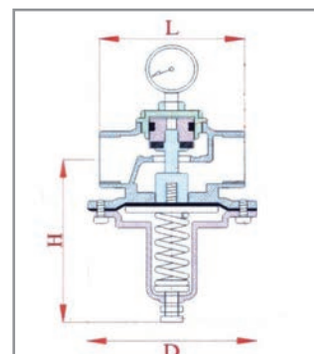
A.1. Plage de réglage de 0,2 à 1,5 bar

Type DRFM.003

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en inox 316
- Raccordement à brides GN16
- Piston et axe en inox 316
- Etanchéité en FPM (Viton®)
- Ressort en acier à ressort
- Température de service du fluide : -15°C à +80°C
- Livré avec manomètre inox rempli de glycérine indiquant la pression aval

Applications : Fluides tels que l'air, l'eau et l'huile



Référence	Pression aval de 0,2 à 1,5 bar	DN	GN	Pression amont	L H		Kv (m³/h)
					(mm)		
DRFM.003.015		15	16	16 bar	150	110	1,4
DRFM.003.020		20			150	125	5,3
DRFM.003.025		25			150	125	6,6
DRFM.003.040		40			190	155	12,5
DRFM.003.050		50			190	155	15



B. Modèles "Standards"

INOX

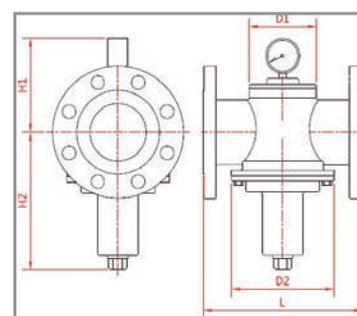
Type DRFM.004 - De 1 à 6 bar

Type DRFM.005 - De 4 à 10 bar

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en inox 316
- Raccordement à brides GN16
- Piston et axe en inox 316
- Etanchéité en FPM (Viton®)
- Ressort en acier à ressort
- Température de service du fluide : -15°C à +100°C
- Livré avec manomètre inox rempli de glycérine indiquant la pression aval

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



Référence		DN	GN	Pression amont	L H1 H2 D1 D2					Kv (m³/h)
Pression aval de 1 à 6 bar	Pression aval de 4 à 10 bar				(mm)					
DRFM.004.015		15	16	16 bar	155	120	80	30	60	1,4
DRFM.004.020		20			155	125	105	35	60	5,3
DRFM.004.025		25			155	130	105	42	60	6,6
DRFM.004.040		40			190	140	130	60	73	12,5
DRFM.004.050	DRFM.005.050	50			195	140	130	65	85	15
DRFM.004.065	DRFM.005.065	65			210	145	195	95	145	45
DRFM.004.080	DRFM.005.080	80			225	145	195	95	145	48
DRFM.004.100	DRFM.005.100	100			250	160	235	115	160	71

