

13. DÉTENDEURS DE PRESSION



13.1. Corps en polyamide (PA)

13.1.1. Raccordement taraudé

A. Modèles "Compacts"

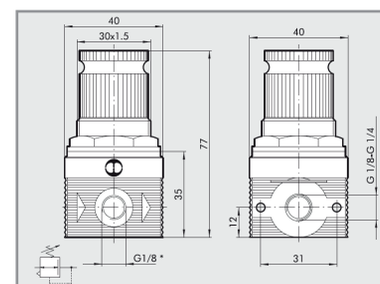
A.1. Plage de réglage de 0 à 8 bar

SYNTHÉTIQUE

Type Bit - Femelle

Caractéristiques : Détendeur de pression :

- Corps en technopolymère avec inserts en laiton
- Cloche en technopolymère
- Ecrou de fixation en technopolymère (Inclus)
- Bouton de réglage en technopolymère
- Bouchon en technopolymère
- Rondelle antivibration en technopolymère
- Joints en NBR
- Vis de réglage en laiton
- Vanne avec joint NBR vulcanisé
- Bouton de réglage de la pression avec dispositif de blocage «Tirer-Tourner-Pousser»
- Montage toutes positions
- Sans échappement
- Orifice manomètre G1/8"
- Manomètre 0-10 bar non inclus
- Température de service du fluide : 0°C à +50°C
- Plage de réglage de pression en aval : De 0 à 8 bar
- Débit à 6,3 bar et ΔP 0,5 bar : 340 NI/min
- Débit à 6,3 bar et ΔP 1 bar : 600 NI/min



Référence	Ø Racc.	Manomètre (à commander en plus)	Equerre	PN
5108003	1/8"	MAXS.003.00010	9200701	12
5208003	1/4"			

Applications : Eau filtrée

Vannes à boisseau sphérique - PN40

Voir p. 40



Filtres taraudés en laiton

Voir p. 186



Manomètres

Voir p. 521



Clapets anti-retour

Voir p. 173

