

DÉTENDEUR MICRON 1/4" F



Le détendeur micron dispose d'une fonction de **régulation**. Il peut être utilisé pour la connexion d'accessoires air comprimé ayant une consommation maximale de 20 m³/h.



- Facile à installer
- 12 bar maxi
- 1 sortie raccord rapide


Zoom sur...

Pour faire fonctionner un accessoire air comprimé une pression de travail constante est nécessaire (indiquée sur la notice de l'outil). Ce réglage peut s'effectuer grâce au détendeur micron.

**Coupleurs raccords rapides**

Le détendeur micron est équipé d'une sortie avec coupleur raccord rapide ISO B type RAC 555.

Équipement standard :

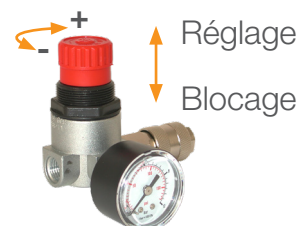
- 1 sortie : coupleur rapide
- 1 manomètre 0-12 bar Ø 40 mm avec boîtier en ABS

Les réglages

1 - Tourner le cabochon rouge dans le sens horaire pour augmenter la pression ou dans le sens anti-horaire pour la diminuer.

2 - Vérifier la pression au manomètre.

Lorsque la pression désirée est obtenue, bloquer le cabochon grâce à sa bague de contre-blocage (rouge).



Réf.	Cond.	Débit*		Raccord entrée d'air	Pression d'utilisation max. bar	Ø manomètre mm	Dimensions L x l mm	Poids kg
		m ³ /h	l/min					
315100 315102	Vrac Blister	20	335	1/4" F	12	40	235 x 115	0,23