

## DÉTENDEURS

### DELTA REG V18

Les détendeurs à technologie piston conçus pour assurer un haut niveau de fiabilité.

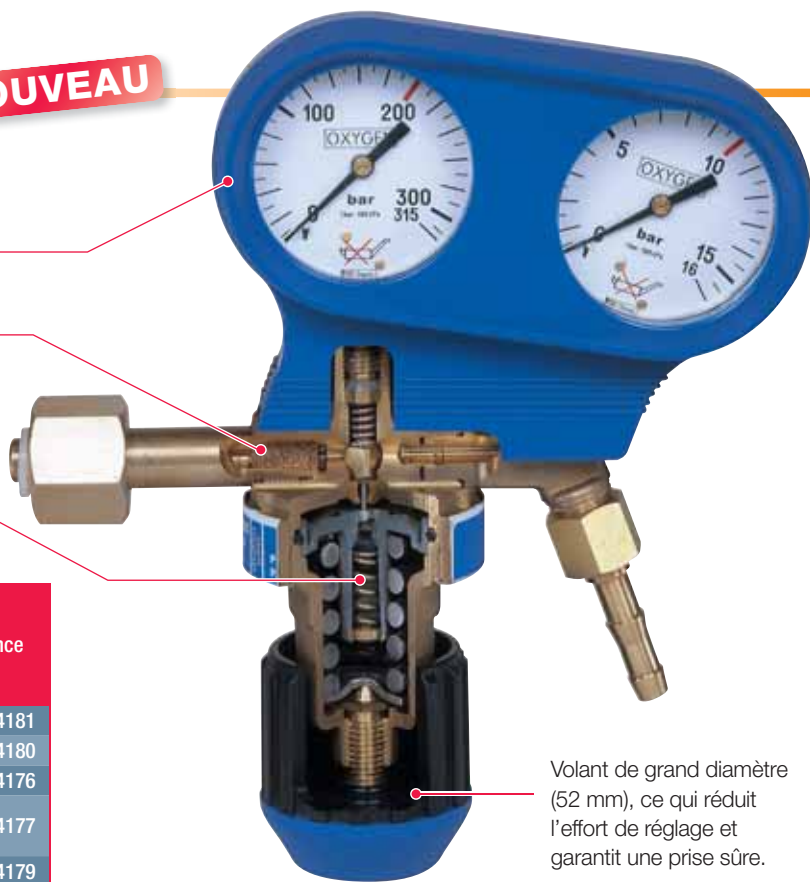
Protection intégrale des manomètres avec couleurs distinctives des gaz pour une meilleure identification. Un gaz, une couleur.

**NOUVEAU**

Filtre d'entrée pour stopper les impuretés.

Norme  
**EN ISO 2503**

Technologie Piston métallique pour une durée de vie accrue du détendeur.



Volant de grand diamètre (52 mm), ce qui réduit l'effort de réglage et garantit une prise sûre.

Gaz	Pression		Pression maxi. Entrée (bar)	Pression maxi. Sortie (bar)	Débit maxi. (Nm <sup>3</sup> /h)	Référence
	Entrée	Ø Sortie (mm)				
Oxygène	F	10	200	10	35	W000404181
Acétylène	H	10	25	1,5	10	W000404180
Propane	GPL	10	25	4	10	W000404176
Argon / Azote / Hélium / CO <sub>2</sub>	C	6,3	200	10	35	W000404177
TIG	C	6,3	200	4	27	W000404179
MIG/MAG	C	6,3	200	4	42	W000404178

### DELTA REG LE651

Détendeur débitre hautes performances à économie de gaz.

Dès la 1<sup>ère</sup> seconde d'utilisation, le détendeur fournira le débit demandé sans phénomène de coup de bélier.

Il réduira le coût total du soudage en diminuant la consommation de gaz jusqu'à 50% sur les applications TIG et MIG / MAG.

**NOUVEAU**

Norme  
**EN ISO 2503**

#### LES + PRODUITS

- Corps et capot en laiton forgé pour une résistance maximale.
- Débitre à colonne en polycarbonate résistant permet une lecture à 360°.
- Pression d'entrée maximale de 300 bars.
- Débit de 0 à 30 l / min.
- Sortie Ø 6,3 mm

Référence : 3100615



**GARANTIE**  
**7**  
**ANS**

Existe en version cadenassable et version réseau : nous consulter.