



## Protecteurs de manomètres - Série 153

- Fabrication métallique durable
- Réduisent les dommages possibles aux manomètres
- Faciles à installer et à enlever des manomètres
- À utiliser avec les détendeurs Gentec<sup>MD</sup> de la série 153, interchangeables avec les autres grandes marques

**Note:** Les protecteurs de manomètres ne sont pas conçus pour remplacer ou atténuer le besoin de bien entreposer les systèmes à bouteilles à gaz. Les bouteilles à gaz devraient toujours être utilisées et entreposées en tenant compte des exigences locales et celles d'OSHA.



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
TTT893	GP31X	Protecteur de manomètres pour oxygène	
TTT894	GP31Y	Protecteur de manomètres pour acétylène	



TTT893



TTT894

## Détendeurs à indicateur de débit - Série 190

- Les détendeurs à indicateur de débit *MIG METER* sont conçus pour des utilisations TIG et MIG
- Manomètres de 2 1/2" pour une lecture facile
- Mesures précises du débit des gaz jusqu'à 50 pi.cu normal/h (PCNH)
- Corps usiné de barres de laiton de classe A
- Couvercle de boîtier chromé
- Conception avec soupape de sécurité interne
- Poignée de réglage en plastique pour simplifier le réglage du débit
- Listés UL



No modèle	No fab	Entrée CGA	Capacité du débit pi.cu/h	Manomètre d'entrée	Manomètre de sortie	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
331-1540	190AR-50	Argon	0-50	2", 4000 PSI	2", 50 SCFH	CGA580	5/8"-18 dr. (F), orifice de 0,32"	
331-1575	190CD-45	CO <sub>2</sub>	0-45	2", 4000 PSI	2", 50 SCFH	CGA320	5/8"-18 dr. (F), orifice de 0,32"	



## Détendeurs à débitmètre - Série 191

- Conçus pour des utilisations MIG et TIG
- Offrent un réglage précis du débit du gaz
- Fabrication de type à piston
- Corps usiné de barres de laiton de classe A
- Débitmètre en polycarbonate et couvercle extérieur résistants aux chocs
- Conformés à la norme CGA E-4 pour les détendeurs-régulateurs de gaz



No modèle	No fab	Entrée CGA	Entrée maximum/ pression de détente (PSI)	Manomètre d'entrée	Débitmètre (PCNH)	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
331-1610	191AR-60	Argon	50	1 1/2", 4000 PSI	60	CGA580	5/8"-18 dr. (M)	
TTT131	191CD-60	CO <sub>2</sub>	50	1 1/2", 4000 PSI	60	CGA320	5/8"-18 dr. (F)	

### AVEC UN TUYAU DE 6'

331-4150	191AR-60-6HSP	Argon	50	1 1/2", 4000 PSI	60	CGA580	5/8"-18 dr. (M)	
331-3200	191CD-60-6HSP	CO <sub>2</sub>	50	1 1/2", 4000 PSI	60	CGA320	5/8"-18 dr. (F)	



## Détendeurs à débitmètre Mig Master- Série 195

- Conçus pour des utilisations MIG et TIG; offrent un réglage précis du débit du gaz
- Offrent une performance fiable pour les utilisations commerciales, industrielles et dans les laboratoires
- Fabrication à simple détente
- Argon (Ar): débit de 0-60 PCNH, hélium (He): débit de 0-150 PCNH, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>): débit de 0-60 PCNH
- Débitmètre en polycarbonate et couvercle extérieur résistants aux chocs pour une durabilité et une durée d'utilisation maximales
- Débitmètre avec contre-pression compensée pour assurer des lectures précises lorsque des restrictions de lignes sont présentes
- Manomètres de 2" pour une lecture facile • Corps usiné de barres de laiton de classe A
- Couvercle de boîtier chromé • Conception avec soupape de sécurité interne
- Filtre d'entrée en bronze fritté
- Listés UL



No modèle	No fab	Entrée CGA	Entrée maximum/ pression de détente (PSI)	Manomètre d'entrée	Débitmètre (PCNH)	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
331-1638	195AR-60	Argon	50	2", 4000 PSI	60	CGA580	5/8"-18 dr. (F)	
331-4166	195AR-60-680	Argon	50	2", 6000 PSI	60	CGA680	5/8"-18 dr. (F)	
331-4175	195CD-60	CO <sub>2</sub>	50	2", 4000 PSI	60	CGA320	5/8"-18 dr. (F)	

