



Détendeurs à simple détente no 25

- Concept monopièce à siège encapsulé avec filtre interne et siège en Teflon^{MD} PFTE
- Chapeau chromé avec corps en laiton forgé
- Manomètres à double échelle de 2"
- Protecteurs de manomètres vendus séparément



No modèle	No fab	Gaz	Entrée max PSIG	Portée de pression de détente, PSIG	Manomètre de pression de détente, PSIG	Manomètre de pression d'alimentation, PSIG	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
TTT920	3000380	Acétylène	500	0-15	30	400	CGA510	9/16"-18 gauche	
TTT921	3000450	Propane*	500	0-50	60	400	CGA510P	9/16"-18 gauche	
TTT922	3000510	Oxygène	3000	0-100	150	4000	CGA540	9/16"-18 droite	
TTT923	3000540	Ar, N ₂ , He	3000	0-100	150	4000	CGA580	9/16"-18 droite	
TTT924	3000550	Air industriel	3000	0-100	150	4000	CGA590	9/16"-18 droite	
TTT925	3000806	N ₂	3000	0-200	400	4000	CGA580	9/16"-18 droite	

PROTECTEURS DE MANOMÈTRES

TTT926	4300140	Gaz combustible
TTT927	4300139	Oxygène

*Les détendeurs conçus pour un service avec propane peuvent être utilisés avec n'importe quel autre gaz de pétrole liquéfié de qualité de soudage. À NE PAS UTILISER AVEC L'ACÉTYLÈNE.

Détendeurs à simple détente - Série 152

- Conçus pour les utilisations moyennes de soudage au gaz, coupage et chauffage
- Corps et couvercle de boîtier usinés de barres de laiton de classe A
- Soupape de sécurité externe avec repositionnement automatique du siège sur les modèles à oxygène
- Siège à tige pour une performance plus fiable
- Manomètres de 2" pour une lecture facile
- Diaphragme de 2"
- Listés UL



No modèle	No fab	Entrée CGA	Entrée maximum/ pression de détente (PSI)	Manomètre d'entrée	Manomètre de sortie	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
331-3575	152X-80	Oxygène	3000/4-80	2", 4000 PSI	2", 100 PSI	CGA540	9/16"-18 dr. (M)	
331-3585	152Y-15	Acétylène	400/2-15	2", 400 PSI	2", 30 PSI, RL	CGA510	9/16"-18 gch. (M)	



Détendeurs à simple détente - Série 153

- Conçus pour les utilisations intensives de soudage au gaz, coupage et chauffage
- Manomètres de 2 1/2" pour une lecture facile
- Diaphragme de 3 1/4" en acier inoxydable pour une distribution précise de la pression
- Bague en Delrin pour des réglages réguliers
- Siège à tige pour une performance plus fiable
- Corps et couvercle de boîtier usinés de barres de laiton de classe A
- Soupape de sécurité externe avec repositionnement automatique du siège sur les modèles à oxygène
- Filtre d'entrée en bronze fritté • Listés UL



No modèle	No fab	Entrée CGA	Entrée maximum/ pression de détente (PSI)	Manomètre d'entrée	Manomètre de sortie	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
331-3665	153X-125	Oxygène	3000/5-125	2 1/2", 4000 PSI	2 1/2", 200 PSI	CGA540	9/16"-18 dr. (M)	
331-3675	153Y-15	Acétylène	400/2-15	2 1/2", 400 PSI	2 1/2", 30 PSI, RL	CGA510	9/16"-18 gch. (M)	



Détendeurs à simple détente - Série 452

- Conçus pour les utilisations moyennes à intensives de soudage au gaz, coupage et chauffage; le Horse est un détendeur de style Harris^{MD}
- Diaphragme de 2 3/4" et un siège de style Victor^{MD} • Manomètres de 2" pour une lecture facile
- Corps en laiton forgé • Couvercle de boîtier chromé
- Soupape de sécurité externe avec repositionnement automatique du siège sur les modèles à oxygène, gaz inertes, dioxyde de carbone et azote
- Filtre d'entrée en bronze fritté • Listés UL



No modèle	No fab	Entrée CGA	Entrée maximum/ pression de détente (PSI)	Manomètre d'entrée	Manomètre de sortie	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Prix /Chacun
331-4385	452X-80	Oxygène	3000/4-80	2", 4000 PSI	2", 100 PSI	CGA540	9/16"-18 dr. (M)	
331-4380	452X-175	Oxygène	3000/5-175	2", 4000 PSI	2", 300 PSI	CGA540	9/16"-18 dr. (M)	
331-4395	452Y-15	Acétylène	400/2-15	2", 400 PSI	2", 30 PSI, RL	CGA510	9/16"-18 gch. (M)	
TTT120	452C-175	Gaz carbonique	3000/5-175	2", 4000 PSI	2", 300 PSI	CGA320	5/8"-18 dr. (F)	
331-4285	452C-300	Gaz carbonique	3000/20-300	2", 4000 PSI	2", 400 PSI	CGA320	5/8"-18 dr. (F)	
TTT118	452IN-80	Gaz inerte*	3000/4-80	2", 4000 PSI	2", 100 PSI	CGA580	5/8"-18 dr. (F)	
331-4340	452IN-300	Gaz inerte*	3000/20-300	2", 4000 PSI	2", 400 PSI	CGA580	5/8"-18 dr. (F)	
804-1975	452IN-450	Gaz inerte*	3000/30-450	2", 4000 PSI	2", 600 PSI	CGA580	5/8"-18 dr. (F)	



*Argon, azote et hélium