

Modèle 825

Détendeur à un étage avec deux manomètres

Applications:

- ▶ Détendeur professionnel haute résistance de grande taille pour travaux lourds

Caractéristiques :

- ▶ Corps en laiton matricé pour une solidité maximale
- ▶ Pression d'alimentation maximum de 230 bars
- ▶ Débit suffisant pour couper des aciers jusqu'à 400 mm d'épaisseur
- ▶ Membrane de 70 mm de diamètre pour stabiliser la pression de service
- ▶ Bonnette chromée haute résistance
- ▶ Entrée latérale (en option, verticale)



825D-10-OX

MODÈLE N°	VERSION	GAZ	PRESSION ALIMENT MAX (bar)	PRESSION DÉTENTE (bar)	DÉBIT MAX AIR (m³/h)	MANOMÈTRE AVAL (bar)	MANOMÈTRE AMONT (bar)
825-1.5-AC	-	Acétylène	25	0-1.5	52	0-2.5	0-40
825-4-LP	-	Propane	25	0-4	25	0-6	0-40
825P-4-LP	un manomètre	Propane	25	0-4	25	0-6	
825D-4-OX	-	Oxygène	230	0-4	112	0-6	0-315
825D-4 *	-	Argon, CO ₂ , Azote, Air, Gaz naturel	230	0-4	112	0-6	0-315
825AD-4 *	-	Hélium, Hydrogène	230	0-4	112	0-6	0-315
825D-10-OX	-	Oxygène	230	0-10	170	0-16	0-315
825D-10 *	-	Argon, CO ₂ , Azote, Air, Gaz naturel	230	0-10	170	0-16	0-315
825AD-10 *	-	Hélium, Hydrogène	230	0-10	170	0-16	0-315
825D-15-OX	-	Oxygène	230	0-15	275	0-25	0-315
825D-15 *	-	Argon, CO ₂ , Azote, Air, Gaz naturel	230	0-15	275	0-25	0-315
825AD-15 *	-	Hélium, Hydrogène	230	0-15	275	0-25	0-315

* Le détendeur est disponible pour tous les types de gaz mentionnés. Lors de la commande, toujours préciser le gaz.

Modèle 829

Détendeur à un étage sans manomètre

Applications:

- ▶ Conçu pour les travaux de coupe lourds et les applications industrielles intenses dans les conditions de fonctionnement les plus sévères

Caractéristiques:

- ▶ Corps en laiton matricé pour une solidité maximale
- ▶ Pression d'alimentation maximum de 230 bars
- ▶ Débit suffisant pour couper des aciers jusqu'à 400 mm d'épaisseur
- ▶ Membrane de 70 mm de diamètre pour stabiliser la pression de service
- ▶ Bonnette chromée haute résistance
- ▶ Pression de la bouteille visible sur la jauge avec boîtier en polycarbonate
- ▶ Réglage de la pression de détente par la molette située sur la bonnette calibrée



829-1.5-AC



Jauge



Calibrage de la bonnette

MODÈLE N°	VERSION	GAZ	PRESSION ALIMENT MAX (bar)	PRESSION DÉTENTE (bar)	DÉBIT MAX AIR (m³/h)
829-1.5-AC	sans manomètre	Acétylène	25	0-1.5	35
829-3.5-LP	sans manomètre	Propane	25	0-3.5	25
829-8-OX	sans manomètre	Oxygène	230	0-8	160