

REA



DÉTENDEUR

CR 60 / MR 60

Les CR 60 et MR 60 sont construits suivant les spécifications des normes en vigueur. Ce sont des détendeurs simple détente, utilisable pour les gaz industriels non corrosifs. Ils assurent un grand débit sous une pression de détente normale ou haute.

CARACTÉRISTIQUES :

- Conforme à la norme EN ISO 2503
- Corps et clapet : laiton
- Membrane : EPDM
- Manomètres Ø 50, pied arrière G1/4"
- Manette de réglage (sauf HP)

RACCORD D'ENTRÉE :

- Alimentation pour brûleurs, chalumeaux coupeurs, torches de fortes capacités
- Première détente pour centrale simplifiée grand débit
- Pressurisation de capacités
- Commande pneumatique
- Balayage de canalisations (traitement thermique)
- Gonflage de pneumatiques

OPTIONS :

- Possibilité d'entrée latérale
- Soupape connectable
- Raccord G1 + tube fileté 16 × 150 D

RACCORD D'ENTRÉE :

- Bouteille ou cadre adapté à chaque type de gaz
- Raccord de sortie





DÉTENDEURS CR 60

Code	Gaz	Type	Pression Amont	Pression Utilisation	Débit Type m ³ /h	Unité	Poids Kg
A100824	Oxygène	F	200 bar	0 - 15 bar	120 à 12 bar*	1 pce	4,10
A100830	Oxygène	Cadre	200 bar	0 - 15 bar	120 à 12 bar*	-	4,10
A100826	Acétylène	H	25 bar	0,3 - 1,5 bar	120 à 12 bar*	-	4,10
A100832	Acétylène	Cadre	25 bar	0,3 - 1,5 bar	120 à 12 bar*	-	4,10
A100828	Gaz neutres	C	200 bar	1 - 15 bar	120 à 12 bar*	-	4,10
A100834	Gaz neutres	Cadre	200 bar	1 - 15 bar	120 à 12 bar*	-	4,10

DÉTENDEURS HAUTE PRESSION MR 60

Code	Gaz	Type	Pression Amont	Pression Utilisation	Débit Type m ³ /h	Unité	Poids Kg
A100880	Oxygène	F	200 bar	5 - 50 bar	300 à 50 bar*	1 pce	4,25

*aval

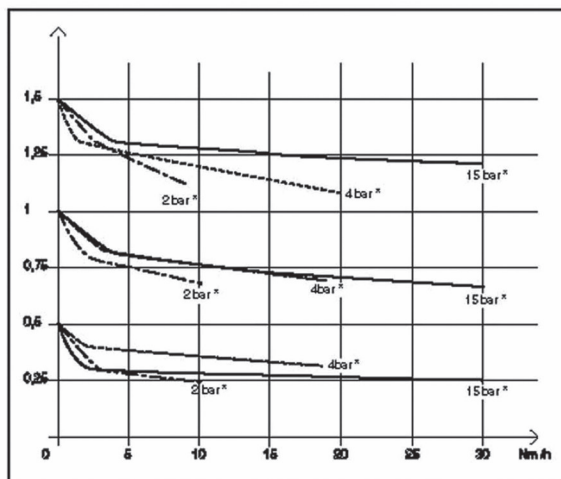


RACCORD 16X150 DROITE

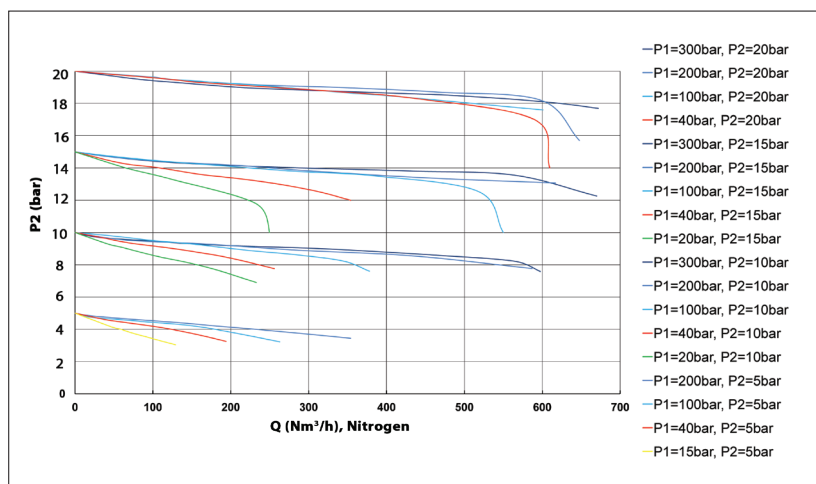
Code	Gaz	Raccord	Pression Amont	Pression Utilisation	Débit Type m ³ /h	Unité	Poids Kg
A290760	Oxygène	16x150 D	-	-	-	1 pce	0,08

COURBES DE DÉBITS :

CR 60 Acétylène



CR 60 Oxygène/Gaz neutres



TEL 04 75 25 90 50
FAX 04 75 41 01 98

Rhône Equipement Automatismes