

PRODUIT: CANALISATION DE CHANGEMENT MÉCANIQUE
POUR OXYGÈNE 150m³/h

RÉFÉRENCE: 712.00.051

Caractéristiques Constructives:

GAZ À UTILISER:	OXYGÈN		
NORMES D'APPLICATION:	UNE-EN-2503 y UNE-EN-7291		
APPLICATIONS:	Équipements conçus pour l'alimentation en gaz continue de grandes canalisations avec postes de travail. Garantie de la sécurité et de l'alimentation en gaz. Double rampe d'alimentation avec échangeur mécanique lors de la détection du manque de pression de gaz.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Support	TÔLE D'ACIER PEINT EN ROUGE GAUFRÉ RAL 549	Détendeur	GRAND DÉBIT OXYGÈNE
Échangeur mécanique	LAITON ÉTAMPAGE CuZn39Pb3 DÉGRAISSÉ, POLI ET PASSIVÉ	Robinets à passage	LAITON ETAMPAGE DEGRAISSE, P _{MAX} 200 BAR

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR INSTALLATION:



Maximum 10 ou 12 postes de travail

FILETAGE D'ENTRÉE:


GAZ 1/4" RH

FILETAGE DE SORTIE:

GAZ 3/8" RH

POIDS:	12,900 Kg.	DIMENSIONS:	L=	327 mm.
Température maximum d'utilisation:	60°C		P=	258 mm.
Température minimum d'utilisation:	-20°C			H=

Caractéristiques Techniques:

CLASSE SELON UNE-EN-7291:	Non classable	
PRESSION MAXIMUM D'ENTRÉE (P1):	200 bar	
PRESSION MAXIMUM DE SORTIE (P2):	12,5 bar	
DÉBIT NOMINAL (Q1):	125 Nm ³ /h	
PRESSION DE SORTIE STABILISÉE (P4):	13,6 bar	
DÉBIT MAXIMUM À PRESSION P2 (Q máx.):	800 Nm ³ /h	
COEFFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R):	0,135	
COEFFICIENT D'IRREGULARITÉ (i):	0,208	
PRESSION DIFFÉRENTIELLE DE CHANGEMENT	P ₂ - 2 bar	

PRODUIT: CANALISATION DE CHANGEMENT MÉCANIQUE
POUR ARGON 150m³/h

RÉFÉRENCE: 712.00.052

Caractéristiques Constructives:

GAZ À UTILISER:	ARGON		
NORMES D'APPLICATION:	UNE-EN-2503 y UNE-EN-7291		
APPLICATIONS:	Équipements conçus pour l'alimentation en gaz continue de grandes canalisations avec postes de travail. Garantie de la sécurité et de l'alimentation en gaz. Double rampe d'alimentation avec échangeur mécanique lors de la détection du manque de pression de gaz.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Support	TÔLE D'ACIER PEINT EN ROUGE GAUFRÉ RAL 549	Détendeur	GRAND DÉBIT ARGON-CO2
Échangeur mécanique	LAITON ÉTAMPAGE CuZn39Pb3 DÉGRAISSÉ, POLI ET PASSIVÉ	Robinets à passage	LAITON ETAMPAGE DEGRAISSE, P _{MAX} 200 BAR

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR INSTALLATION:



Maximum 10 ou 12 postes de travail

FILETAGE D'ENTRÉE:


GAZ 1/4" RH

FILETAGE DE SORTIE:

GAZ 3/8" RH

POIDS:	12,900 Kg.	DIMENSIONS:	L=	327 mm.
Température maximum d'utilisation:	60°C		P=	258 mm.
Température minimum d'utilisation:	-20°C			H=

Caractéristiques Techniques:

CLASSE SELON UNE-EN-7291:	Non classable	
PRESSION MAXIMUM D'ENTRÉE (P1):	200 bar	
PRESSION MAXIMUM DE SORTIE (P2):	12,5 bar	
DÉBIT NOMINAL (Q1):	125 Nm ³ /h	
PRESSION DE SORTIE STABILISÉE (P4):	13,6 bar	
DÉBIT MAXIMUM À PRESSION P2 (Q máx.):	800 Nm ³ /h	
COEFFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R):	0,135	
COEFFICIENT D'IRREGULARITÉ (i):	0,208	
PRESSION DIFFÉRENTIELLE DE CHANGEMENT	P ₂ - 2 bar	

PRODUIT: CANALISATION DE CHANGEMENT MÉCANIQUE
POUR ACÉTYLÈNE 25m³/h

RÉFÉRENCE: 712.00.053

Caractéristiques Constructives:

GAZ À UTILISER:	ACÉTYLÈNE		
NORMES D'APPLICATION:	UNE-EN-2503 y UNE-EN-7291		
APPLICATIONS:	Équipements conçus pour l'alimentation en gaz continue de grandes canalisations avec postes de travail. Garantie de la sécurité et de l'alimentation en gaz. Double rampe d'alimentation avec échangeur mécanique lors de la détection du manque de pression de gaz.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Support	TÔLE D'ACIER PEINT EN ROUGE GAUFRÉ RAL 549	Détendeur	GRAND DÉBIT ACÉTYLÈNE
Échangeur mécanique	LAITON ÉTAMPAGE CuZn39Pb3 DÉGRAISSÉ, POLI ET PASSIVÉ	Robinets à passage	LAITON ETAMPAGE DEGRAISSE, P _{MAX} 200 BAR

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR INSTALLATION:



Maximum 10 ou 12 postes de travail

FILETAGE D'ENTRÉE:


GAZ 1/4" RH

FILETAGE DE SORTIE:

GAZ 3/8" RH

POIDS:	12,900 Kg.	DIMENSIONS:	L=	327 mm.
Température maximum d'utilisation:	60°C		P=	258 mm.
Température minimum d'utilisation:	-20°C			H=

Caractéristiques Techniques:

CLASSE SELON UNE-EN-7291:	Non classable	
PRESSION MAXIMUM D'ENTRÉE (P1):	25 bar	
PRESSION MAXIMUM DE SORTIE (P2):	1,5 bar	
DÉBIT NOMINAL (Q1):	25 Nm ³ /h	
PRESSION DE SORTIE STABILISÉE (P4):	1,6 bar	
DÉBIT MAXIMUM À PRESSION P2 (Q máx.):	45 Nm ³ /h	
COEFFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R):	0,18	
COEFFICIENT D'IRREGULARITÉ (i):	0,20	
PRESSION DIFFÉRENTIELLE DE CHANGEMENT	P ₂ - 2 bar	