

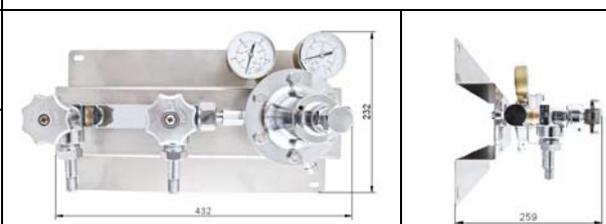
PRODUIT: CANALISATION DE CHANGEMENT MANUEL POUR OXYGÈNE 150 m³/h.

RÉFÉRENCE: 712.00.021

Caractéristiques constructives:

GAZ À UTILISER:	OXYGÈN		
NORMES D'APPLICATION:	UNE-EN-2503 and 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 des postes de travail.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Support	TÔLE D'ACIER PEINT EN ROUGE GAUFRÉ RAL 549	Détendeur	GRAND DÉBIT OXYGÈNE
Collecteur	LAITON ÉTAMPAGE CuZn39Pb3 DÉGRAISSÉ, POLI ET PASSIVÉ	Robinetts à passage	LAITON ÉTAMPAGE DÉGRAISSÉ, P _{MAX} 200 BAR

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PARA INSTALLATION:	Maximum 10 ou 12 postes de travail		
FILETAGE D'ENTRÉE:	GAZ 1/4" RH	FILETAGE DE SORTIE:	GAZ 3/4" RH

POIDS:	9,900 Kg.	DIMENSIONS:	L=	432 mm.
Température maximum d'utilisation:	60°C		P=	259 mm.
Température minimum d'utilisation:	-20°C		H=	220 mm.

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 max):	800 Nm ³ /h	
COEFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R):	0,135	
COEFFICIENT D'IRRÉGULARITÉ(i):	0,208	

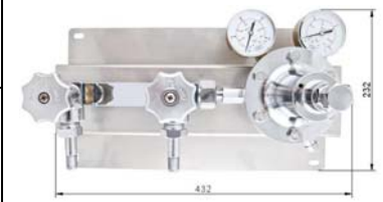
PRODUIT: CANALISATION DE CHANGEMENT MANUEL POUR ARGON 150 m³/h.

RÉFÉRENCE: 712.00.022

Caractéristiques constructives:

GAZ À UTILISER:	ARGON-CO2		
NORMES D'APPLICATION:	UNE-EN-2503 and 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 des postes de travail.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Support	TÔLE D'ACIER PEINT EN ROUGE GAUFRE RAL 549	Détendeur	GRAND DÉBIT ARGON-CO2
Collecteur	LAITON ÉTAMPAGE CuZn39Pb3 DÉGRAISSÉ, POLI ET PASSIVÉ	Robinetts à passage	LAITON ÉTAMPAGE DÉGRAISSÉ, P _{MAX} 200 BAR

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PARA INSTALLATION:	Maximum 10 ou 12 postes de travail		
FILETAGE D'ENTRÉE:	GAZ 1/4" RH	FILETAGE DE SORTIE:	GAZ 3/4" RH

POIDS:	9,900 Kg.	DIMENSIONS:	L=	432 mm.
Température maximum d'utilisation:	60°C		P=	259 mm.
Température minimum d'utilisation:	-20°C		H=	220 mm.

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 max):	500 Nm ³ /h	
COEFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R):	0,135	
COEFFICIENT D'IRRÉGULARITÉ(i):	0,208	

PRODUIT: CANALISATION DE CHANGEMENT MANUEL POUR ACÉTYLÈNE 25 m³/h.

RÉFÉRENCE: 712.00.023

Caractéristiques constructives:

GAZ À UTILISER:	ACÉTYLÈNE		
NORMES D'APPLICATION:	UNE-EN-2503 and 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 des postes de travail.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Support	TÔLE D'ACIER PEINT EN ROUGE GAUFRE RAL 549	Détendeur	GRAND DÉBIT ACÉTYLÈNE
Collecteur	LAITON ÉTAMPAGE CuZn39Pb3 DÉGRAISSÉ, POLI ET PASSIVÉ	Robinetts à passage	LAITON ÉTAMPAGE DÉGRAISSÉ, P _{MAX} 200 BAR

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PARA INSTALLATION:	Maximum 10 ou 12 postes de travail		
FILETAGE D'ENTRÉE:	GAZ 1/4" RH	FILETAGE DE SORTIE:	GAZ 3/4" RH

POIDS:	9,900 Kg.	DIMENSIONS:	L=	432 mm.
Température maximum d'utilisation:	60°C		P=	259 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 max):	45 Nm ³ /h	
COEFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R):	0,18	
COEFFICIENT D'IRRÉGULARITÉ(i):	0,20	