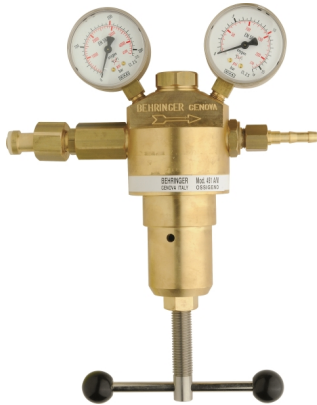




Dispositifs de flammage



Régulateur de pression pour réservoir d'oxygène de type 451

Description du produit

Réducteur de pression de batterie de réservoirs adapté à la décompression des gaz utilisés dans le processus de flammage automatique. Il est équipé d'une double jauge de pression pour indiquer les hautes et basses pressions, et est utilisé sur la sortie des réservoirs pour réduire la pression conformément à celle de la conduite ou de l'équipement. La pression d'entrée maximale est de 200 bars, la pression de sortie est ajustable jusqu'à 12 bars. Le raccord d'entrée est spécifique pour l'oxygène, la sortie est équipée d'un raccord de tuyau souple de 8 mm de diamètre. La capacité maximale d'azote avec une pression de sortie

de 12 bars est de 90 Nm³/h, 1 500 NI/min. Adapté pour le flammage automatique avec le chalumeau CFP.

Règlementation

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171 | UNI EN ISO 9539

Composants

Corps, capuchon et soupape de refoulement de surpression intégrés au régulateur de pression en laiton CW614N.

Réglage de la pression au moyen d'une vis fileté.

Raccords d'entrée spécifiques en fonction du type de gaz.

Un raccord de tuyau souple de 8 mm de diamètre sur la sortie.

Une jauge de pression d'entrée de 0-315 bars, de 60 mm de diamètre, classe 2.5.

Une jauge de pression de sortie de 0-16 bars, de 60 mm de diamètre, classe 2.5.

Ressorts en acier inoxydable.

Membrane en NBR.

Siège de joint en téflon.

Joints en nylon.

Kit d'entretien

CODE	DESCRIPTION
CK040	REPLACEMENT EQ 451 A.P.

Caractéristiques techniques

CODE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	POIDS
C7315	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI22,81x1,814 'B'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7316	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7317	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" BS 'B'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7340	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg

Images techniques

