

Équipement de gaz médical



Tableau de distribution ECO/7 EVO - Débit élevé

Description du produit

Tableau de distribution 1er étage pour oxygène à haut débit avec échange automatique disponible avec réarmement manuel et automatique; calibré à 9 bar en sortie, il atteint un débit maximum de 135 mc/h en oxygène dans la version à réarmement manuel, 110 mc/h dans la version entièrement automatique; disponible avec pressostat; composé de deux lignes de réduction à double tête, il garantit la continuité de l'alimentation avec une stabilité à haute pression; très compact, il est complété par une plaque en acier thermolaqué et un couvercle en polycarbonate blanc léger et pratique à installer.

Règlementation

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 15001

Composants

- N.2 réducteurs haute pression 451 avec piston en laiton et régulation de pression avec cheville filetée en acier inoxydable.
- N.2 réducteurs basse pression 451 en laiton et régulation de pression avec goujon fileté en acier inoxydable.
- N.4 soupapes de surpression incorporées dans les réducteurs en laiton.
- N.1 sortie avec raccord pour tube soudé Ø22 mm.
- N.2 vannes d'arrêt pour Haute Pression en laiton.
- N.2 vannes d'arrêt basse pression pour la maintenance.
- N.2 clapets anti-retour en laiton.
- N.2 Manomètres Haute Pression, échelle 0-315 bars, classe 2.5.
- N.2 manomètres basse pression, échelle 0-16 bars, classe 2.5.
- N.2 filtres en bronze fritté.
- N.2 pressostats haute pression.
- Ressorts en acier inoxydable.
- Membranes EPDM PEROX.
- Siège de joint en NYLON.
- Joint torique EPDM PEROX.
- Joints NYLON.
- Couverture en PETG blanc.
- Plaque de fixation en métal enduit de poudre.

Kit d'entretien

CODE	DESCRIPTION
HK080HF	MAINTENANCE EQ REDUCTION BLOCK ECO EVO H.F.
HK080R1	MAINTENANCE EQ ECO EVO REDUCER BLOCK

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	Q max.	P ₁ max.	P ₂	INVERSION	CARACTÉRISTIQUE	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE
HQ066OX09KAP	O ₂	110 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATIQUE	AVEC PRESSOSTAT	UNI-2	Tube Ø 22 mm
HQ066OX09KSP	O ₂	135 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	SEMI-AUTOMATIQUE	AVEC PRESSOSTAT	UNI-2	Tube Ø 22 mm

Images techniques

