

DETENDEUR D'OXYGENE EASY CARE PLUS 15L/Min



Description du détendeur d'oxygène 15L/ min

Le détendeur à deux étages **Easy CARE® PLUS** est adapté au montage direct sur les bouteilles d'oxygène et d'air médical.

Spécifications techniques:

Désignation	Données
Dimensions (LxlxH)	57 x 160 x 128 mm (avec raccord de bouteille UNI 11144 et sans unité terminale optionnelle)
Poids	0.75 Kg (sans unité terminale optionnelle)
Pression maximale d'alimentation en gaz	200 bar
Manomètre de contrôle de la pression	315 bar fin d'échelle
Fin d'échelle valeurs de débit standard	15L/min
Débits	10 (0+9 valeurs préréglées)
Options gaz	O2 – AIR
Précision du débitmètre à cadran	+/-10% de la valeur lue ou +/-0.5L/min (+/-0.2L/min. pour les débits inférieurs à 1L/min.) le plus grand des deux
Réducteur de pression ASSY	Double étage avec système d'obturation

Données de réglage du débit	1013 mbar 23°C
Raccords d'entrée du cylindre	UNI 11144 – EN 850 – NF-E 29-656 – BS 341-3 – DIN 477-1- ISO 5145 – CGA 540
Raccords de sortie	Mamelon à double filetage, interchangeable par l'utilisateur final : - M12x1.25M. - 1/4" ISO 3253 M. - M12x1, 25 M. - 9/16" UNF EN 13544-2 M.
Unité de raccordement (en option)	AFNOR NF-S 90-116 - UNI 9507 - BS 5682 - DIN 13260 - SS 875 24 30
Pression d'alimentation	360÷550 kPa (avec une pression de bouteille comprise entre 200 et 60 bar et un débit constant de 40 L/min. constant de 40 L/min. 23 °C