



# MANODÉTENDEUR POUR BOUTEILLE OXYGENE

## POUR BOUTEILLE D'OXYGENE

### Manodétendeur + débit litre fixe de 6 L/min **Type A**

Détendeur à 2 étages, soupape de sécurité, pression max : 4 bars  
 Débitmètre fixe de **0 à 6** litres/min  
 Manomètre Ø 42, échelle 0-315 bar ; classe de précision 2,5  
 Raccord de sortie type olive pour tuyau de 6 mm  
 Construction conforme à la directive 93/42 CE

### Manodétendeur + débit litre réglable **Type B**

Détendeur à 2 étages, soupape de sécurité, pression max : 4 bars  
 Débitmètre réglable de **0 à 12** litres/min  
 Manomètre Ø 42, échelle 0-315 bar ; classe de précision 2,5  
 Raccord de sortie type olive pour tuyau de 6 mm  
 Construction conforme à la directive 93/42 CE







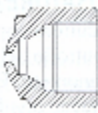



### Manodétendeur + débit litre réglable **Type C**

### Manodétendeur + débit litre réglable + humidificateur **Type D**

Détendeur à 2 étages, soupape de sécurité, pression max : 4 bars  
 Débitmètre à bille, réglable de **0 à 15** litres/min  
 Manomètre Ø 42, échelle 0-315 bar ; classe de précision 2,5  
 Humidificateur d'une capacité de 250 ml  
 Construction conforme à la directive 93/42 CE



### Connexions du manodétendeur coté bouteille O2

<b>Norme</b>	UNI 11144/2	BS 341/3	NF E 29-656	BS 341/3	BS 341/3
<b>Dimensions</b>	W21.7 X 14	G 5/8 "	Ø 22.9 X 1.81	G 5/8 '	G 5/8 '
<b>Type</b>	Male A	Male A	Male A	Male A	Male A
<b>Pays</b>					
<b>Photo</b>					
	<b>RAC-A</b>	<b>RAC-B</b>	<b>RAC-C</b>	<b>RAC-D</b>	<b>RAC-E</b>