

## DÉTENDEURS STANDARDS

Ces détendeurs sont des manodétendeurs simple étage, dont les deux manomètres sont recouverts d'une enveloppe en caoutchouc souple. Leur taille compacte et la connexion arrière limitent les chocs. Ils sont idéaux sur les équipements mobiles montés sur des bouteilles type B05 ou B11. Pour les connexions d'entrée et de sortie, nous consulter.

### Type LB21

Norme EN 585/ISO 2503 suivant procès-verbal n° L.025.962



Réf.	Gaz	Graduation	Débit / pression	Entrée	Sortie	Poids en kg
090200	Oxygène	315 bar/16 bar	35 Nm3/h - 10 bar	F	16 x 150D	1,08
091200	Acétylène	40 bar/2.5 bar	10 Nm3/h - 1.5 bar	H	16 x 150G	1,08
092200	Acétylène tige étrier avec étrier + clé	40 bar/2.5 bar	10 Nm3/h - 1.5 bar	A	16 x 150G	1,08
092500	Acétylène tige étrier sans étrier + clé	40 bar/2.5 bar	10 Nm3/h - 1.5 bar	A	16 x 150G	1,08
093200	Air comprimé	315 bar/ 16 bar	35 Nm3/h - 10 bar	B	16 x 150D	1,08
094100	Argon	315 bar/20 l/mn	15 l/mn	C	12 x 100D	1,08
094200	Argon/CO2	315 bar/38 l/mn	25 l/mn	C	12 x 100D	1,08
094210	Azote	315 bar/ 16 bar	10 bar	C	16 x 150D	1,08
094230	Azote hydrogéné	315 bar/ 16 bar	10 bar	E	16 x 150G	1,08
095200	Propane	2.5 bar	1.5 bar	E	16 x 150G	1,02
095000	Propane	6.0 bar	4.0 bar	E	16 x 150G	1,02
098200	Méthane	315 bar/6.0 bar	4.0 bar	E	16 x 150G	1,08
098210	Propylène	2.5 bar	1.5 bar	E	16 x 150G	1,08
098220	Ethylène	315 bar/2.5	1.5 bar	E	16 x 150G	1,08
094240	Azote	315 bar/120 l/mn	100 l/mn	C	16 x 150D	1,08

### Type L2C2



Réf.	Gaz	Graduation	Débit / pression	Entrée	Sortie	Poids en kg
100200	Oxygène	315 bar/16 bar	35 Nm3/h - 10 bar	F	16 x 150D	1,120
101200	Acétylène	40 bar/2.5 bar	10 Nm3/h - 1.5 bar	H	16 x 150G	1,120
102200	Acétylène tige étrier avec étrier + clé	40 bar/2.5 bar	10 Nm3/h - 1.5 bar	A	16 x 150G	1,320
102500	Acétylène tige étrier sans étrier + clé	40 bar/2.5 bar	10 Nm3/h - 1.5 bar	A	16 x 150D	1,120
104200	Argon / CO2	315 bar/38 l/mn	25 l/mn	C	12 x 100D	1,120
104100	Argon / CO2	315 bar/20 l/mn	15 l/mn	C	12 x 100D	1,120
104210	Azote	315 bar/ 16b	10 bars	C	16 x 150D	1,120
103200	Air comprimé	315 bar/ 16 bar	35 Nm3/h - 10 bar	B	16 x 150D	1,120
102400	Ethylène	315 bar/2.5	1.5 bar	E	16 x 150G	1,120