

## MANO DÉTENDEURS LB21

Les détendeurs LB21 sont des manodétendeurs simples, dont les deux manomètres sont recouverts unitairement d'une enveloppe en caoutchouc souple. Leur taille compacte et la fixation arrière détendeur/ bouteille, limitent les chocs. Ils sont idéaux sur les équipements mobiles montés sur des bouteilles type B05 ou B11.

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

Réf. Ref.	Gaz Gas	Graduation Graduation	Débit/pression Flow/pressure	Entrée Inlet	Sortie Outlet	Poids Weight
090200 LB21	Oxygène Oxygen	315b/16b	35 m <sup>3</sup> /h - 10 bars	F	16 x 150D	1.08 kg
091200 LB21	Acétylène Acetylene	40b/2.5b	10 m <sup>3</sup> /h - 1.5 bars	H	16 x 150G	1.08 kg
092200 LB21	Acétylène avec étrier Acetylene without clip holder	40b/2.5b	10 m <sup>3</sup> /h - 1.5 bars	A	16 x 150G	1.08 kg
092500 LB21	Acétylène pour étrier Acetylene for clip holder	40b/2.5b	10 m <sup>3</sup> /h - 1.5 bars	A	16 x 150G	1.08 kg
093200 LB21	Air comprimé Compressed air	315b/16b	35 m <sup>3</sup> /h - 10 bars	B	16 x 150D	1.08 kg
094100 LB21	Argon Argon	315b/20 l/mn	15 l/mn	C	12 x 100D	1.08 kg
094200 LB21	Argon/Co2 Argon/Co2	315b/38 l/mn	25 l/mn	C	12 x 100D	1.08 kg
094210 LB21	Azote Nitrogen	315b/16b	10 bars	C	16 x 150D	1.08 kg
094230 LB21	Azote hydrogéné à traduire	315b/16b	10 bars	E	16 x 150G	1.08 kg
095200 LB21	Propane Propane	2.5b	1.5 bars	E	16 x 150G	1.08 kg
095000 LB21	Propane Propane	6.0b	4.0 bars	E	16 x 150G	1.08 kg
098200 LB21	Méthane Methane	315b/6.0b	4.0 bars	E	16 x 150G	1.08 kg
098210 LB21	Propylène Propylene	2.5b	1.5 bars	E	16 x 150G	1.08 kg
098220 LB21	Ethylène Ethylene	315b/2.5	1.5 bars	E	16 x 150G	1.08 kg
094240 LB21	Azote Nitrogen	315b/120 l/mn	100 l/mn	C	16 x 150D	1.08 kg

