



<http://www.cbl-welding.com>

## REDUCEERVENTIELEN

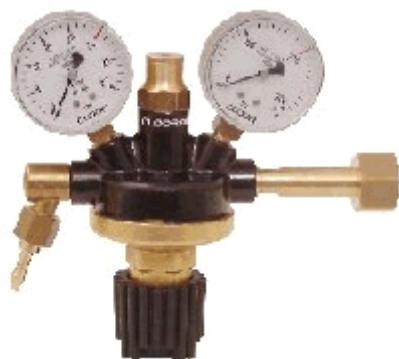
### CBL - REDUCEERVENTIELEN

GLOOR reduceerventielen zijn gemaakt uit gematriseerde messing en onderscheiden zich door hun robuuste en stevige constructie. Zij waarborgen een stabiele werkdruk zonder bijregeling.

De hieronder vermelde reduceerventielen zijn geschikt voor alle samengeperste gassen en gasmengingen.

CBL verdeelt ook de reduceerventielen van RHONA

### CBL - REDUCEERVENTIEL ARGON



Reduceerventiel met debietmeter en aanduiding l/min op de secundaire manometer.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730051	14.096.020	Argon/Co2 RHONA	W 21.8 X 1/4"	
00730131	5140	Argon/Co2 GLOOR	W 21.8 X 1/4 "	

### CBL - REDUCEERVENTIEL ZUURSTOF



Reduceerventiel met twee opgebouwde manometers en ingebouwde veiligheidsklep.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730050	14.096.005	Zuurstof RHONA	G 5/8"	0 - 10 bar
00730133	5100-O	Zuurstof GLOOR	G 5/8"	0 - 10 bar



<http://www.cbl-welding.com>

## REDUCEERVENTIELEN

### CBL - REDUCEERVENTIEL ACETYLEEN



Reduceerventiel met twee opgebouwde manometers en ingebouwde veiligheidsklep.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730056	14.096.031	Acetyleen RHONA	Beugel breed	0 - 1.5 bar
00730127	5100-AB	Acetyleen GLOOR	Beugel	0 - 1.5 bar
00730128	5100-A	Acetyleen GLOOR	Schroef	0 - 1.5 bar

### CBL - REDUCEERVENTIEL VERSCHILLENDE GASSEN



Reduceerventiel met twee opgebouwde manometers en ingebouwde veiligheidsklep.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730048	14.016.610	Apachigas	Schroef	
00730052	5100 N	Stikstof	W21.8 X 1/4	
00730054	14.096.016	Waterstof	W21.8 X 1/4"	
00730053	14.096.029	Perslucht	G 3/4"	
00730132	5100 C	Kooldioxide		
00730135	5160/20	Reduceerventiel 20 bar - Zuurstof		
00730136	5160/40	Reduceerventiel 40 bar - Zuurstof		
00730137	5160/60	Reduceerventiel 60 bar - Zuurstof		

### CBL - REDUCEERVENTIEL ZUURSTOF GLOOR



Reduceerventiel met metalen kap (ingebouwde manometers) met veiligheidsklep en uitgangsventiel.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730134	4200-O	GLOOR	G 5/8" Binnendraad	0 - 10 bar
00730254	4230-08B	GLOOR	Buitendraad	0 - 10 bar



<http://www.cbl-welding.com>

## REDUCEERVENTIELEN

### CBL - REDUCEERVENTIEL ACETYLEEN GLOOR



Reduceerventiel met metalen kap (ingebouwde manometers) met veiligheidsklep en uitgangsventiel.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730129	4200-A	Acetyleen	Schroef	0 - 1.5 bar
00730130	4200-AB	Acetyleen	Beugel	0 - 1.5 bar

### CBL - DUO MANOMETER ARGON



Duo manometer argon/backinggas. Geeft met een reduceerventiel zowel las- als backinggas.  
Ook leverbaar met 2 flowbuizen.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730059	14.096.020	Duo Argon/Co2 + backinggas	W 21.8 X 1/4"	
00730059a		Duo Argon/Co2 + backinggas met stroommeters	W 21.8 X 1/4"	

### CBL - MINI REDUCEERVENTIELEN



Mini-reduceerventielen met twee opgebouwde manometers (inbegrepen rubber kappen voor de manometers) en veiligheidsklep. De compacte vorm, en verkleinde maten maken de reduceerventielen buitenmate geschikt voor kleine gasflessen.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730120	6700-O	Zuurstof	G 5/8" uitw.	0 - 8 bar
00730121	6700-AB	Acetyleen met beugel	Beugel	0 - 1.5 bar
00730122	6700-A	Acetyleen		0 - 1.5 bar



<http://www.cbl-welding.com>

## REDUCEERVENTIELEN

### CBL - REDUCEERVENTIEL MET DEBIETMETER



Gloor reduceerventiel met opgebouwde debietmeter, nauwkeurigheidsgraad +/- 10% met uitgangsventiel en beschermkap op de debietmeter, schaalverdeling  
0 - 18 l/min voor waterstof en helium  
0 - 20 l/min voor koolzuur  
0 - 27 l/min voor perslucht, argon, stikstof.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730049	14.096.021	Argon 30 l/min	W 21.8 X 1/4"	
00730123	5150-AR	Argon 27 l/min Gloor met opgebouwde manometer	W 21.8 X 1/4"	
00730124	4250-AR	Argon 27 l/min Gloor met ingebouwde manometer	W 21.8 X 1/4"	

### CBL - REDUCEERVENTIEL PROPAAAN & AARDGAS



Reduceerventiel voor propaan met ingebouwde manometer, kompakte en stevige konstruktie, werkdruk 0 - 2 bar (op aanvraag leverbaar tot 4 bar) geschikt voor gebruik propaan/zuurstof.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730125	6200	Propaan	Binnendraad	0 - 4 bar
00730126	6200	Propaan	Buitendraad	0 - 4 bar

### CBL - REDUCEERVENTIEL PROPAAAN BINNENDRAAD



Reduceerventiel propaan , zonder manometer stevige konstruktie, werkdruk 0 - 4 bar.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting	Werkdruk
00730010	6201	Propaan	Binnendraad	0 - 4 bar

### REDUCEERVENTIEL PROPAAAN+SLANGBREUKBEVEILIGIN

Reduceertoestel met slangbreukbeveiliging zonder manometer, 4.0 bar vast ingesteld, capaciteit 12 kg/h.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting
00730001	3590 Lorch	Reduceerventiel propaan	Flessen met POL - aansluiting



<http://www.cbl-welding.com>

## REDUCEERVENTIELEN

### CBL - REDUCEERVENTIEL PROPAAAN MET MANOMETER

Reduceerventiel met manometer, regelbereik 0,5 - 4,0 bar, capaciteit 12 kg/h.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting
00730002	3541 Lorch	Reduceerventiel propaan	Flessen met POL - aansluiting

### CBL - REDUCEERVENTIEL PROPAAAN+MANOMETER EN SL

Reduceerventiel met manometer en slangbreukbeveiliging, regelbereik 0,5 - 4,0 bar, capaciteit 12 kg/h.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Aansluiting
00730003	5108 Lorch	Reduceerventiel propaan	Flessen met POL - aansluiting

### CBL - METERS VOOR REDUCEERVENTIEL 63 MM



Manometers voor reduceerventielen model 51, diameter 63 mm.

Artikelnr.	Omschrijving
00730064	Schaalverdeling 0 - 315 bar
00730060	Schaalverdeling 0 - 16 bar
00730063	Schaalverdeling 0 - 40 bar
00730062	Schaalverdeling 0 - 2.5 bar
00730065	Schaalverdeling 0 - 32 ltr/min

### CBL - BESCHERMKAPPEN IN RUBBER



Beschermkappen in rubber voor manometers. (Rood, blauw of grijs)

Artikelnr.	Omschrijving
00730118	Beschermkap voor RHONA reduceerventielen
00730117	Beschermkap GLOOR



<http://www.cbl-welding.com>

## REDUCEERVENTIELEN

### CBL - GASSPAARKLEP



Gemonteerd aan de uitlaatzijde van een manometer draagt deze klep zorg voor een afvlakking van de eerste uitstoot gas van de manometer en zorgt daarmee voor een besparing op het gasverbruik.

**Artikelnr.**

**Omschrijving**

00730047

Gasspaarklep

### CBL - DICHTINGSRING MANOMETER



Dichting voor cilindraansluitingen.  
Hoogverdichte gassen: kunststof kleur wit  
Afmeting: 18 x 11,8 x 2

<b>Artikelnr.</b>	<b>Nr. Lev.</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Verpakkingseenheid</b>
00730057	14.016.927	Dichtingsring kunststof	10/100