

06. Reduceerventielen

Gloor

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Reduceerventiel type 4230

- Met geïntegreerde manometers
- Uitgevoerd zonder zijafsluiter
- Uitgang 3/8"R of 3/8"L (afhankelijk van het soort gas)

46.054.320.04	0 – 10 bar	Zuurstof	5/8"R pol
---------------	------------	----------	-----------



Reduceerventiel type 5130

- Uitgevoerd zonder zijafsluiter
- Uitgang 3/8"R of 3/8"L (afhankelijk van het soort gas)

46.055.130.01	0 – 1,5 bar	Acetyleen	beugel
46.055.130.02	0 – 10 bar	Koolzuur	W21,8x1/14"RH
46.055.130.03	0 – 10 bar	Stikstof	W24,32x1/14"RH
46.055.130.05	0 – 10 bar	Zuurstof	5/8"R pol
46.055.130.06	0 – 10 bar	Lucht	W28,8x1/14"RH



Reduceerventiel type 5140

- Uitgevoerd zonder zijafsluiter
- Uitgang 3/8"R of 3/8"L (afhankelijk van het soort gas)

46.055.140.03	2 – 24 ltr/min	Argon	W24,32x1/14"RH
---------------	----------------	-------	----------------



Reduceerventiel type 67

- Compact reduceerventiel met ingang aan achterzijde
- Standaard voorzien van beschermkappen
- Uitgang 3/8"L

46.056.700.00	0 – 8 bar	Zuurstof	5/8"R pol
46.056.700.14	0 – 1,5 bar	Acetyleen	beugel
46.056.740.00	0 – 22 ltr/min	Argon	W24,32x1/14"RH



06. Reduceerventielen

Gloor vervolg

Artikelnr.	Instelbereik	Gassoort	Aansluiting
------------	--------------	----------	-------------

Reduceerventiel type 68

- Zeer compact model
- Met inhoudsmanometer 0-200/315 bar
- Werkdruk vast ingesteld op 2,5 bar
- Uitgang 3/8" Rx4 mm

46.056.825.00	2,5 bar	Zuurstof	5/8" R pol
---------------	---------	----------	------------



Reduceerventiel propaan type 62

- 6200 met geïntegreerde manometer
- 6201 zonder manometer
- Uitgang 3/8" Lx6 mm

46.056.201.00	0 – 4 bar	Propaan	W21,8x1/14" LH
---------------	-----------	---------	----------------



Reduceerventiel met flowmeter type 5150

- Uitgevoerd met zijafsluiter
- Uitgang 3/8" R of 3/8" L (afhankelijk van het soort gas)

46.055.150.03	0 – 3 ltr/min	Argon	W24,32x1/14" RH
---------------	---------------	-------	-----------------

46.055.150.01	0 – 32 ltr/min	Argon	W24,32x1/14" RH
---------------	----------------	-------	-----------------

46.055.150.32	0 – 32 ltr/min	Formeergas	W21,8x1/14" LH
---------------	----------------	------------	----------------

46.055.150.16	0 – 16 ltr/min	Stikstof	W24,32x1/14" RH
---------------	----------------	----------	-----------------

46.055.150.02	0 – 32 ltr/min	Stikstof	W24,32x1/14" RH
---------------	----------------	----------	-----------------



Reduceerventiel type 5160

Middendruk reduceerventiel

- Uitgevoerd met zijafsluiter
- Uitgang voor 20 bar 3/8" R6 mm
- Uitgang voor 40 en 60 bar 1/2" R met soldeernippel 12 mm

46.055.160.02	0 – 20 bar	Stikstof	W24,32x1/14" RH
---------------	------------	----------	-----------------

46.055.160.04	0 – 40 bar	Stikstof	W24,32x1/14" RH
---------------	------------	----------	-----------------

46.055.160.06	0 – 60 bar	Stikstof	W24,32x1/14" RH
---------------	------------	----------	-----------------



06. Reduceerventielen

Kayser

Artikelnr.	Instelbereik	Gassoort	Aansluiting
Reduceerventiel Kayser			
<ul style="list-style-type: none"> • Uitgevoerd zonder zijafsluiter • Uitgang 3/8"R of 3/8"L (afhankelijk van het soort gas) 			
43.917.000.00	0 – 30 ltr/min	Argon	W24,32x1/14"RH
43.917.001.00	0 – 10 bar	Zuurstof	5/8"R pol
43.917.002.00	0 – 1,5 bar	Acetyleen	beugel
43.917.005.00	0 – 10 bar	Stikstof	W24,32x1/14"RH
43.917.006.00	0 – 10 bar	Waterstof	W21,8x1/14"LH

