

Art. 5100



Reduceerventiel met twee opgebouwde manometers, ingebouwde veiligheidsklep en afsluitkraan

voor zuurstof (werkdruk 0 - 10 bar)

Art. 5100-O

voor acetyleen (werkdruk 0 - 1,5 bar), met schroefaansluiting Art. 5100-A

voor acetyleen (werkdruk 0 - 1,5 bar), met beugelaansluiting Art. 5100-AB



Art. 25600 bis
Art. 25616

Manometers voor reduceerventiel model 51, aansluiting 1/4", diameter 63 mm

Schaalverdeling 0 – 315 bar

Art. 25600

Schaalverdeling 0 – 16 bar

Art. 25601

Schaalverdeling 0 – 40 bar

Art. 25602

Schaalverdeling 0 – 2,5 bar

Art. 25603

Schaalverdeling 0 – 32 l/min.

Art. 25616

(andere schaalverdelingen op aanvraag)



Art. 5120

Beschermkappen in rubber voor manometers (rood, blauw, grijs of zwart)

Art.5120

Art. 4200



Reduceerventiel met metalen kap (ingebouwde manometers) met veiligheidsklep en afsluitkraan

voor zuurstof (werkdruk 0 - 10 bar)

Art. 4200-O

voor acetyleen (werkdruk 0 - 1,5 bar), met schroefaansluiting Art. 4200-A

voor acetyleen (werkdruk 0 - 1,5 bar), met beugelaansluiting Art. 4200-AB

Art. 4200



Mini-reduceerventiel met twee opgebouwde manometers (inbegrepen rubberen beschermkappen voor de manometers) en veiligheidsklep. De compacte vorm en verkleinde maten maken deze reduceerventielen bijzonder geschikt voor kleine gasflessen

voor zuurstof (werkdruk 0 - 10 bar)

Art. 6700-O

voor acetyleen (werkdruk 0 - 1,5 bar)

Art. 6700-A



Art. 25552 bis
Art. 25561

Manometers voor reduceerventielen model 67, aansluiting 1/4",
diameter 50 mm
Schaalverdeling 0 – 315 bar
Schaalverdeling 0 – 16 bar
Schaalverdeling 0 – 40 bar
Schaalverdeling 0 – 2,5 bar
Schaalverdeling 0 – 22 l/min.

Art. 25552
Art. 25566
Art. 25555
Art. 25560
Art. 25561

Art. 6720



Beschermkappen in rubber voor manometers
(rood, blauw of grijs)

Art. 6720