



- ✓ doorstroommeter met stuwlichaam
- ✓ lucht & water
- ✓ optie: regelventiel

**technische specificaties:**

**type:** doorstroommeter met stuwlichaam

VA 630: (alleen) aanwijzend, hoogte 102 mm

VA 630V: als 630 met regelventiel

VA 1000: (alleen) aanwijzend, hoogte 139 mm

VA 1000V: als 1000 met regelventiel

**nauwkeurigheid:** ± 5 % bereik.

**aanwijzing:** analoge schaal met slijtvaste opdruk

**materiaal:**

meetbuis: hittebestendig glas  
 stuwlichaam: zwart glas, roestvast staal,  
 wolfram, keramiek

deksel: helder PMMA  
 chassis: roestvast staal  
 eindstukken: roestvast staal  
 dichting: NBR of Viton  
 regelventiel: roestvast staal

**aansluiting:** achter, 1/8NPT,  
 optie 1/8BSPFF

**bevestiging:** 2 schroeven M3 op de achterzijde, lengte  
 10 mm, roestvast staal

**opstelling:** verticaal

**gewicht:** type VA 630: ca. 170 g  
 type VA 1000: ca. 225 g

**werkdruk:** lucht, gasen en vloeistoffen max. 20 bar

**werktemperatuur:** NBR dichting max. 60 °C, Viton  
 dichting max. 100 °C

**debiet:** opgave bij 20°C en 1013 mbar

**debiet type VA 630**

lucht	water
2...20 cc/min.	
5...50 cc/min.	5...50 cc/min.
10...100 cc/min.	10...100 cc/min.
25...250 cc/min.	25...250 cc/min.
50...500 cc/min.	50...500 cc/min.
0,1...1,0 l/min.	
0,2...2,5 l/min.	
0,5...5,0 l/min.	
1,0...10 l/min.	
2,0...20 l/min.	

**debiet type VA 1000**

lucht	water
	5...50 cc/min.
	10...100 cc/min.
25...250 cc/min.	25...250 cc/min.
50...500 cc/min.	60...600 cc/min.
100...1000 cc/min.	100...1000 cc/min.
0,25...2,5 l/min.	
0,5...5,0 l/min.	
1,0...10 l/min.	
2,5...25 l/min.	
4,0...40 l/min.	

**afmetingen:**

VA 630: b x h x d = ca. 25 x 102 x 40(65) mm

VA 1000: b x h x d = ca. 25 x 139 x 40(65) mm

