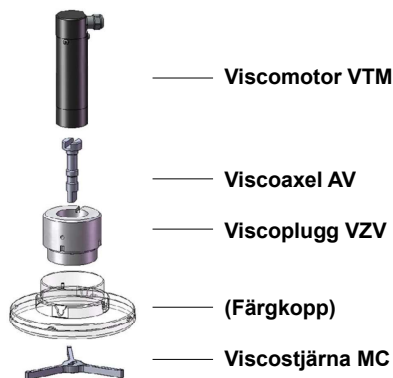


**Viscomat - färgviskositetsutrustning**

En tryckfärg kan självklart inte levereras tryckfärdig, förtunning måste alltid tillsättas efter rådande produktionsbetingelser och justeras under produktionen.

Färgens viskositet är helt avgörande för tryckresultatet och för minimering av produktionsstörningar. Lösningssmedlet i tryckfärgen avdunstar/förångas av värme och ventilation även av friktionsvärmerna från tryckfärgen och färgkoppen under tryckning. Viscomat mäter kontinuerligt färgviskositeten och doserar och blandar förtunning efter valt viskositetsvärde. Även vid användning av 2-komponentsfärger förlängs användningstiden av tryckfärgen.

Viscomat finns som tillval till våra tryckmaskiner och rekommenderas till långa tryckserier.



**microPrint Viscomat**, tillbehör och reservdelar för automatisk viskositets- och förtunningsutrustning.

<b>Art nr</b>	<b>Viscomotor VTM</b>	<b>Pris</b>
M-2320086	Viscomotor VTM 86 för färgkopp diam 70 och 86 mm	
M-2320120	Viscomotor VTM 120 för färgkopp diam 120, 140 och 160 mm	
<b>Artnr</b>	<b>Viscoaxel AV</b>	<b>Pris</b>
M-2322090	Viscoaxel AV 70-200 utan magnet	
<b>Artnr</b>	<b>Viscoplugg VZV</b>	<b>Pris</b>
M-2321070	Viscoplugg VZV 70 för färgkopp diam 70 mm	
M-2321086	Viscoplugg VZV 86-120 för färgkopp diam 86 - 200 mm	
<b>Artnr</b>	<b>Viscostjärna MC utan stålkärna</b>	<b>Pris</b>
M-2326070	Viscostjärna MC 70	
M-2326086	Viscostjärna MC 86	
M-2326120	Viscostjärna MC 120	
M-2326140	Viscostjärna MC 140	
M-2326160	Viscostjärna MC 160	
<b>Artnr</b>	<b>Förtunnings slang SV med anslutning</b>	<b>Pris</b>
M-2325010	Förtunnings slang, längd 300 mm	
<b>Artnr</b>	<b>Förtunningsbehållare VB</b>	<b>Pris</b>
M-2000101	Förtunningsbehållare VB komplett för LCN, MS, MSS och ML	
M-2000102	Förtunningsbehållare VB 5S komplett för 5 Star	

**Viscomat - färgviskositetsutrustning (extern)**


**microPrint Viscomat**, extern automatisk viskositets- och förtunningsutrustning.

**Artnr** M-2000060      **Viscomatutrustning EXV, extern** Viscomat EXV1 extern, för en färgkopp      **Pris**