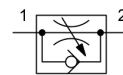
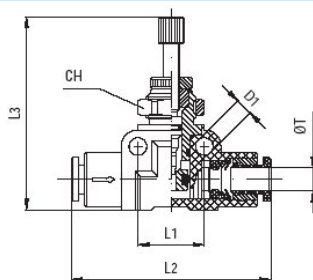


## Smoor-terugslagventiel met blokkering Serie MV34U



Constructie	Naaldventiel, met aan beide zijden insteekaansluiting voor slang
Materiaal	Huis Polyoxymethyleen (POM), Smoorventiel Messing vernikkeld, Afdichtingen NBR
Functie	Eenrichtingsdebietregeling, vrije doorlaat in tegengestelde richting, Bediening met kartelschroef en fixatie door de zeskantmoer
Slangbuitendiameter	4mm, 6mm en 8mm
aanbevolen materialen	Polyamide (PA), Polyurethaan (PU/CP), Polyethyleen (PE), PTFE (PT)
Slangtoleranties	+/-0,07mm
Bevestigingswijze	Inbouw in leidingsysteem, Paneelmontage of Wandbevestiging door middel van boringen in het ventielhuis
Inbouwpositie	willekeurig
Medium	Perslucht, neutrale gassen
Mediumtemperatuur	-20....+70°C
Bedrijfsdruk	0...10bar

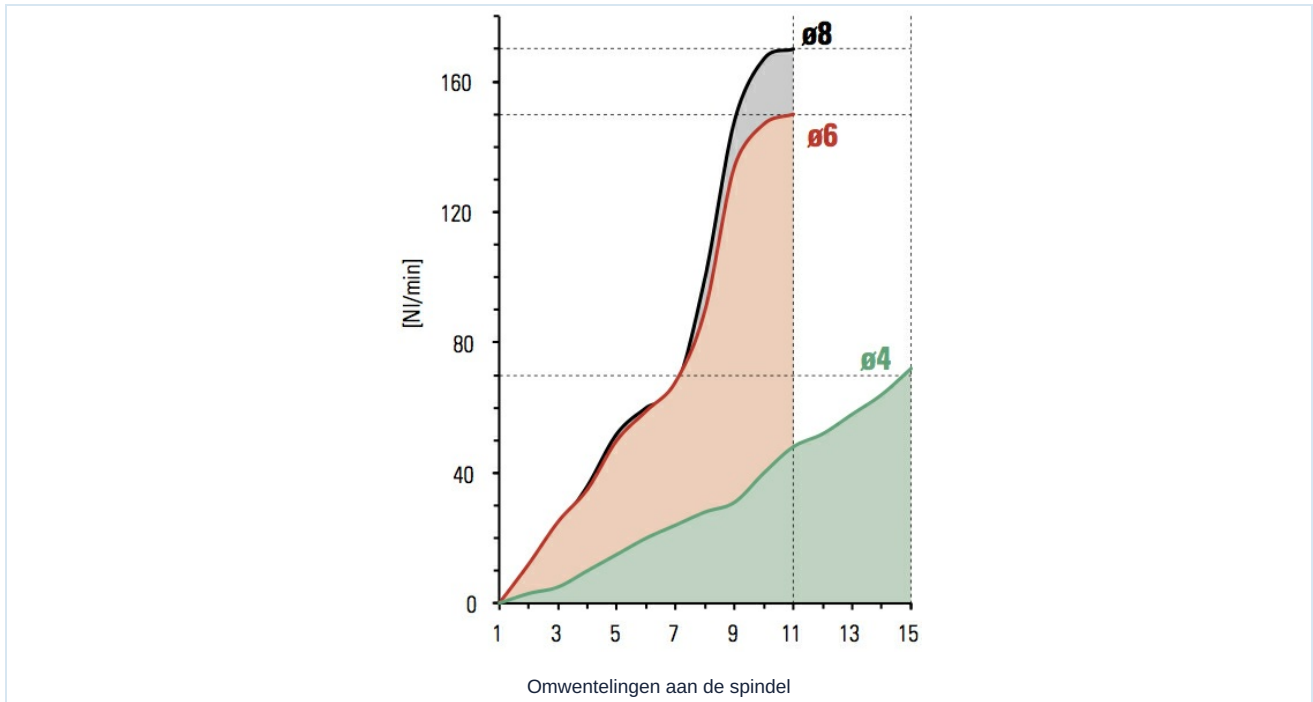
### Afmetingen



ØT	D1	L1	L2	L3max.	CH	Gewicht [g]	Type
4	3,2	13	36	35	11	14	MV34-04-U
6	3,2	16	45	45	14	26	MV34-06-U
8	3,2	16	46	46	14	28	MV34-08-U



## Doorstroombiagramma - Debiet bij inlaatdruk 6bar en 1bar drukval



Afbeeldingen niet bindend  
Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Pneumatiek / Stroom- en afsluiventielen / Smoor-terugslagventielen / Smoor-terugslagventielblok Serie MV34-U

