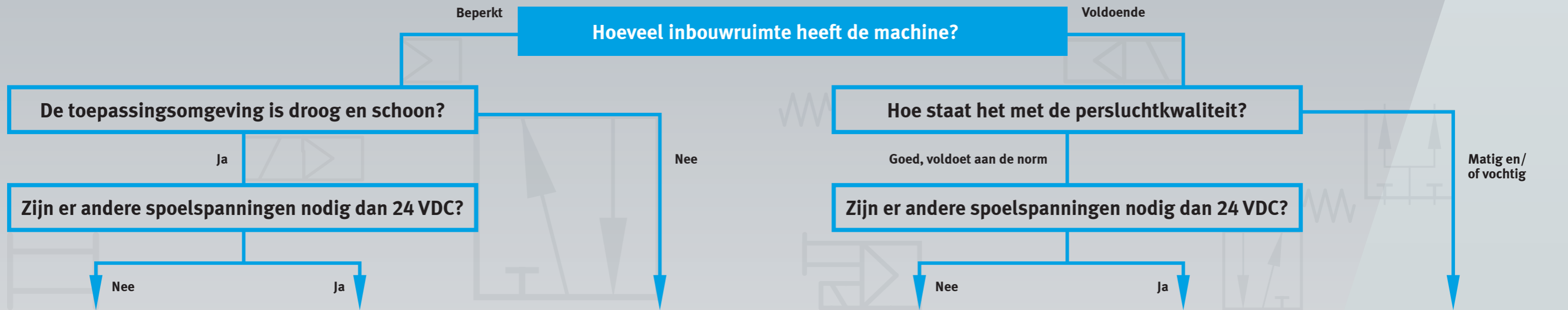


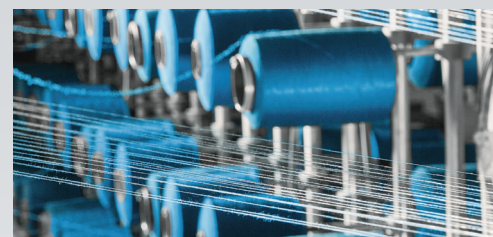


Keuzehandleiding losse ventielen

Wanneer welk ventiel?



Geschikte toepassingsgebieden



Basis ventiefunctie

- droge omgeving, licht stoffig
- elektronica, textiel en montage-industrie



Alle ventiefuncties

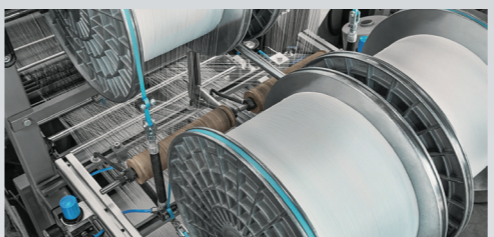
- droge omgeving, licht stoffig
- semicon industrie
- elektronica, textiel en montage-industrie



Alle ventiefuncties

- licht stoffig
- koud en vochtig
- voedselproductie

Geschikte toepassingsgebieden



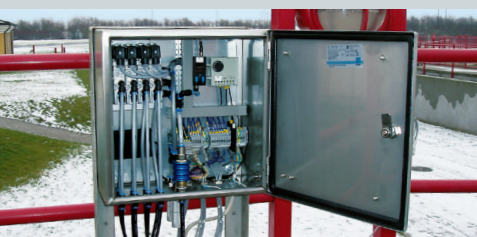
Basis ventiefuncties

- verpakking, textiel en plastic industrie
- voedselproductie
- stoffige ruimte



Alle ventiefuncties

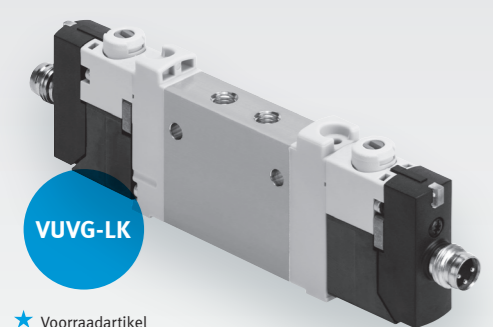
- koud en vochtige omgeving
- omgeving explosief (atex)
- voedselproductie



Alle ventiefuncties

- koud en vochtige omgeving
- omgeving explosief (atex)
- lange tijd niet schakelend

Compacte ventielen



★ Voorraadartikel

Technische specificaties VUVG-LK		
Ventielbreedte [mm]	10	14
Doorlaat [l/min]	150	360
Aansluiting pneumatisch	M5/M7	G1/8
Ventiefunctie	2 x 3/2C, 5/2	
Spoelspanningen	24 VDC	



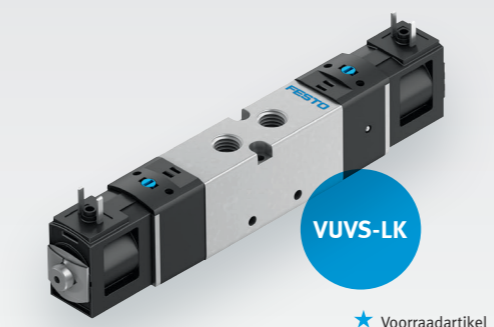
★ Voorraadartikel voor kernfuncties

Technische specificaties VUVG-L			
Ventielbreedte [mm]	10	14	18
Doorlaat [l/min]	100/220/380	780	1300
Aansluiting pneumatisch	M5/M7	G1/8	G1/4
Ventiefunctie	2 x 3/2, 5/2, 5/3		
Spoelspanningen	5, 12, 24 VDC		



Technische specificaties VUVG CNOMO		
Ventielbreedte [mm]	14	18
Doorlaat [l/min]	780	1300
Aansluiting pneumatisch	G1/8	G1/4
Ventiefunctie	2 x 3/2, 5/2, 5/3	
Spoelspanningen	24 VDC, 110/220 VAC	

Robuuste ventielen



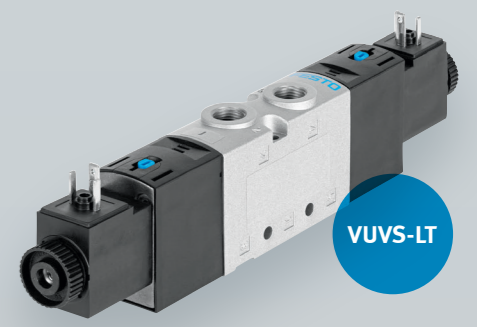
★ Voorraadartikel

Technische specificaties VUVS-LK			
Ventielbreedte [mm]	20	25	30
Doorlaat [l/min]	550	1000	1600
Aansluiting pneumatisch	G1/8	G1/4	G3/8
Ventiefunctie	3/2C, 5/2		
Spoelspanningen	24 VDC		



★ Voorraadartikel voor kernfuncties

Technische specificaties VUVS-L			
Ventielbreedte [mm]	20	25	30
Doorlaat [l/min]	700	1200	2000
Aansluiting pneumatisch	G1/8	G1/4	G3/8
Ventiefunctie	3/2, 5/2, 5/3		
Spoelspanningen	12/24 VDC, 24/110/120/230/240 VAC		



Technische specificaties VUVS-LT			
Ventielbreedte [mm]	20	25	30
Doorlaat [l/min]	500	1000	1600
Aansluiting pneumatisch	G1/8	G1/4	G3/8
Ventiefunctie	2x3/2, 3/2, 5/2		
Spoelspanningen	12/24 VDC, 24/110/120/230/240 VAC		