



- ML = Messlänge
Measuring length
- (R) = Referenzmarkenlage
Reference mark position
- (H1) = M5/6 tief für Druckluftanschluss (pü < 2 bar)
M5/6 deep for compressed air
- (H2) = M2,5/6 tief für Messeinsatz
M2,5/6 deep for measuring contact

Original drawing		Scale		Format		MT 25W		Tolerierung nach DIN ISO 8015 Tolerances as per DIN ISO 8015	
Dimensions in mm		1:1		A3		Anschlussmaße		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH ±0.2mm; +0.2 General tolerances ISO 2768-mH ±0.2mm; +0.2	
MT25W mit 11µAss, Sub-D-Stecker, NBR-Balg								231013-06	
MT25W mit 11µAss, Rundtecker, Viton-Balg								231013-05	
MT25W mit 11µAss, Rundstecker, NBR-Balg								231013-03	
IDnumber:									
Release number:								N1046	