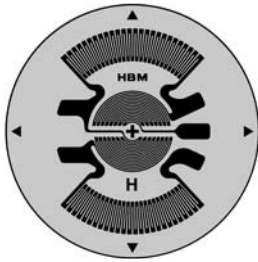


Membran-Rosette: 6,5 mm (0,256 inch), 350 Ohm



Originalgröße

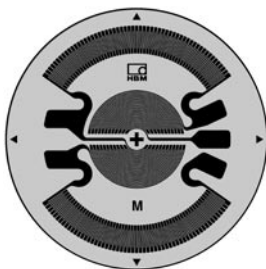
Abmessungen in mm und inch

Messgitterdurchmesser	Durchmesser Messgitterträger
6,5 mm	8,0 mm
0,256 inch	0,315 inch

Membran-Rosette

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperatur-anpassung	Kriech-anpassung	Option	
1-MU11H6.5/350_W		K-MU1x ⁴⁾ H6.5/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	H	LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-MU11H6.5/350LE						350 Ω ± 0,3 %

Membran-Rosette: 10 mm (0,394 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

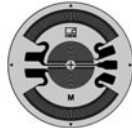
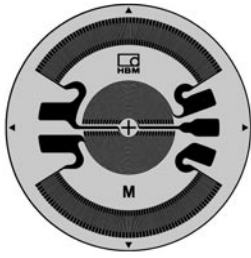
Abmessungen in mm und inch

Messgitterdurchmesser	Durchmesser Messgitterträger
10,0 mm	11,5 mm
0,394 inch	0,453 inch

Membran-Rosette

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperatur-anpassung	Kriech-anpassung	Option	
1-MA11M10/350_W		K-MA1x ⁴⁾ M10/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	M	LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-MA11M10/350LE						350 Ω ± 0,3 %
1-MU11M10/1K0_W		K-MU1x ⁴⁾ M10/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	M	LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-MU11M10/1K0LE						1000 Ω ± 0,3 %

Membran-Rosette: 15 mm (0,591 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

Abmessungen in mm und inch

Messgitterdurchmesser	Durchmesser Messgitterträger
15,0 mm	16,7 mm
0,591 inch	0,657 inch

Membran-Rosette

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperatur-anpassung	Kriech-anpassung	Option	
1-MA11M15/350_W		K-MA1x ⁴⁾ M15/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	M	LE, _W	350 Ω ± 0,3%
1-MA11M15/350LE						350 Ω ± 0,3%
1-MA11M15/1K0_W		K-MA1x ⁴⁾ M15/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	M	LE, _W	1000 Ω ± 0,3%
1-MA11M15/1K0LE						1000 Ω ± 0,3%