












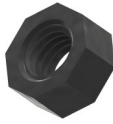




DAS-M8x1,25		Varianten			
					
Artikelnummer	<b>100225</b>	O-Ring montiert <b>100177</b>	Flachdichtung montiert <b>100186</b>	O-Ring beigelegt <b>100381</b>	Flachdichtung beigelegt <b>100382</b>

DAS-M8-SK		Varianten			
					
Artikelnummer	<b>100224</b>	O-Ring montiert <b>100221</b>	Flachdichtung montiert <b>100076</b>	O-Ring beigelegt <b>100383</b>	Flachdichtung beigelegt <b>100384</b>

Zubehör	Mutter	Dichtungen	
			
Artikelnummer	<b>100348</b>	Überwurmmutter M8 <b>100199</b>	O-Ring <b>100216</b>

Leistungsmerkmale		DAS-M8x1,25	DAS-M8-SK
IP-Schutzgrad <sup>1)2)</sup> (IEC 529, 2 / DIN 40050-9)		IP66 <sup>3)</sup> , IP67, IP68 <sup>4)</sup> IP69k <sup>5)</sup>	
Wassereintrittsdruck		> 0,83 bar/30 sec	
Typischer Luftdurchsatz dp = 70 mbar		20 NL/h	
UL-Einstufung / Entflammbarkeit des Gehäusematerials		UL 94-HB	
Explosionsschutzertifizierung Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95)		Nicht getestet	
Temperaturbereich		-40°C bis +140°C	
Besondere Eigenschaften		Resistent gegen Öle, Fette und Stäube	
Empfohlenes Anzugsmoment		2 Nm	
Membran	Typ	PES	
	Trägermaterial	Polyester	
Gehäuse	Material	PBT-GF20	
	Farbe	Schwarz	
	Schlüsselweite	Innensechskant 4 mm	16 mm und Innensechskant 4 mm
	Gesamtlänge	16,25 mm	18,25 mm
O-Ring / Flachdichtung	Material	NBR / Viton	
	Farbe	Schwarz	

1) Abhängig vom Gehäusedesign.  
2) Durch unabhängige Labortests zu bestätigen.  
3) Installation nur von außen.  
4) Erweiterter Tauchtest: 1 Stunde in 2 Meter Tiefe.  
5) Einbaubehängig