












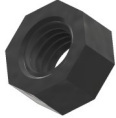




DAS-M8x1,25-T100		Varianten			
					
Artikelnummer	<b>100268</b>	<b>100269</b> O-Ring montiert	<b>100270</b> Flachdichtung montiert	<b>100271</b> O-Ring beigelegt	<b>100272</b> Flachdichtung beigelegt

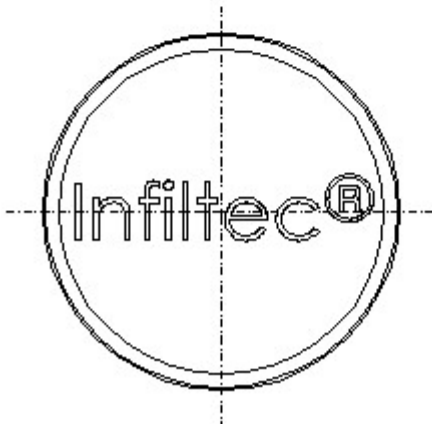
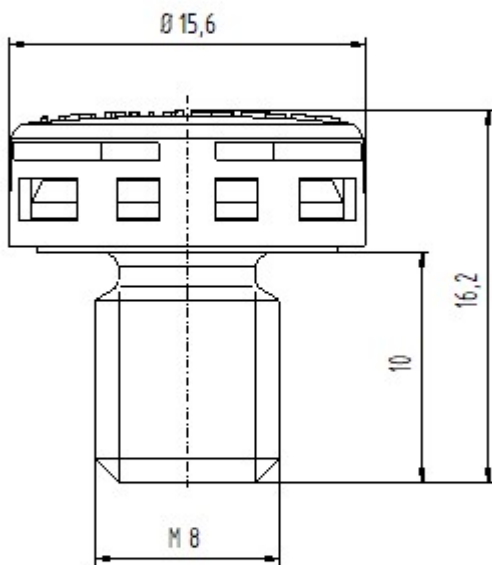
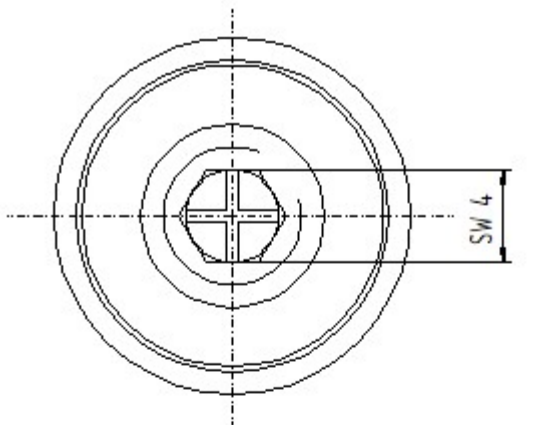
DAS-M8-SK-T100		Varianten			
					
Artikelnummer	<b>100273</b>	<b>100274</b> O-Ring montiert	<b>100275</b> Flachdichtung montiert	<b>100276</b> O-Ring beigelegt	<b>100277</b> Flachdichtung beigelegt

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

Leistungsmerkmale		DAS-M8x1,25-T100	DAS-M8-SK-T100
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		> 1 bar	
Typischer Luftdurchsatz dp = 70 mbar		> 25 NL/h	
UL-Einstufung / Entflammbarkeit des Gehäusematerials		UL 94-HB	
Explosionsschutz-zertifizierung Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95)		nicht getestet	
Temperaturbereich		-40°C bis +120°C	
Besondere Eigenschaften		hydrophob, oleophob (Stufe 7-8, gem. AATCC 118)	
Empfohlenes Anzugsmoment		2 Nm	
Konformitäten		Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) inkl. der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 „DRC conflict free“ im Sinne des Dodd-Frank Act Section 1502	
Membran	Typ	PTFE	
	Trägermaterial	PET	
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 / FKM	
	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) Einbaubabhängig

### DAS-M8-T100



### DAS-M8-SK-T100

