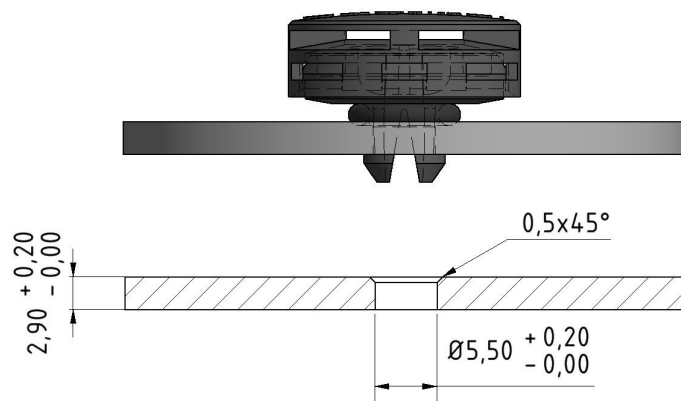
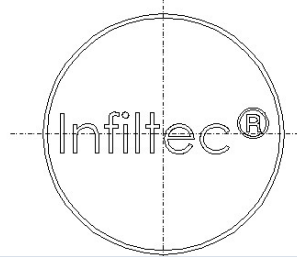
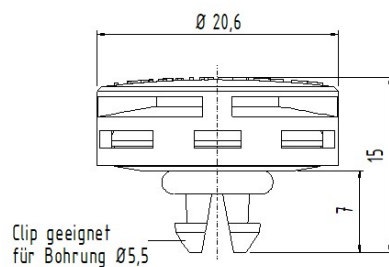


DAC-T100	Variante	Zubehör	Dichtung
			
Artikelnummer	<b>100267</b>	Artikelnummer	<b>900660</b> Ersatz O-Ring

### Montagevorschlag



Leistungsmerkmale		DAC-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		> 45 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)
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
	Gesamtlänge	15,20 mm
	Anschlussbohrung	5,5mm
O-Ring	Material	NBR
	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