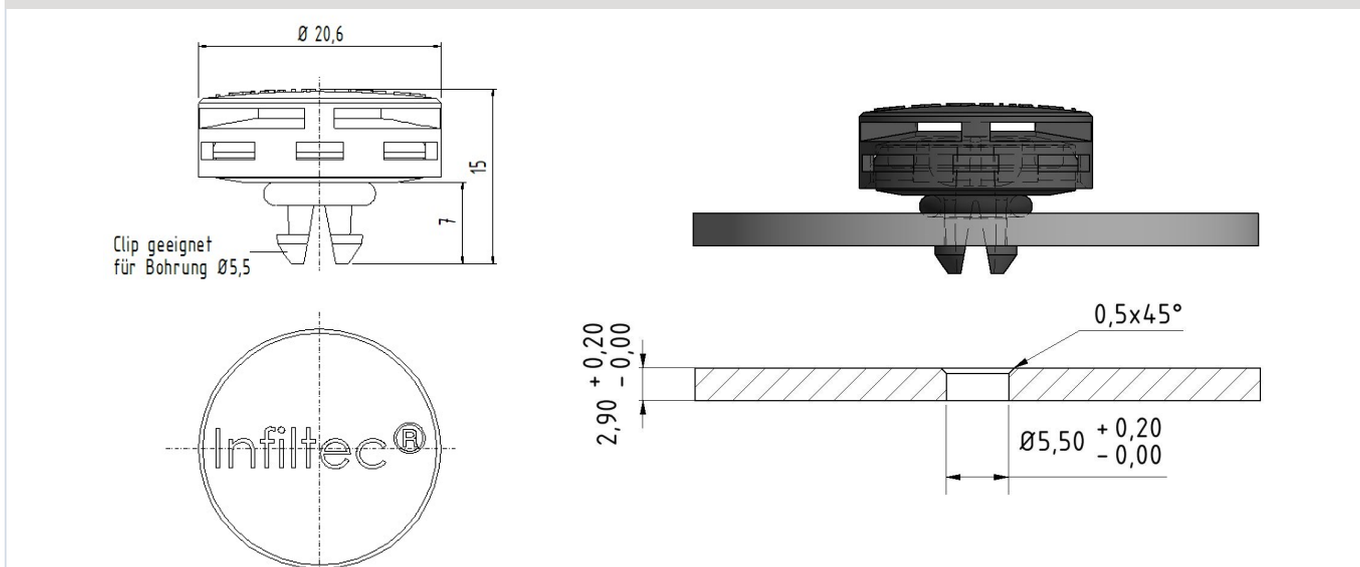


DAC-T100	Variante	Zubehör	Dichtung
			
Artikelnummer	100267	Artikelnummer	900660 Ersatz O-Ring

Montagevorschlag



Leistungsmerkmale		DAC-T100
IP-Schutzgrad ¹⁾²⁾ (IEC 529, 2 / DIN 40050-9)		IP66 ³⁾ , IP67, IP68 ⁴⁾ IP69k ⁵⁾
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