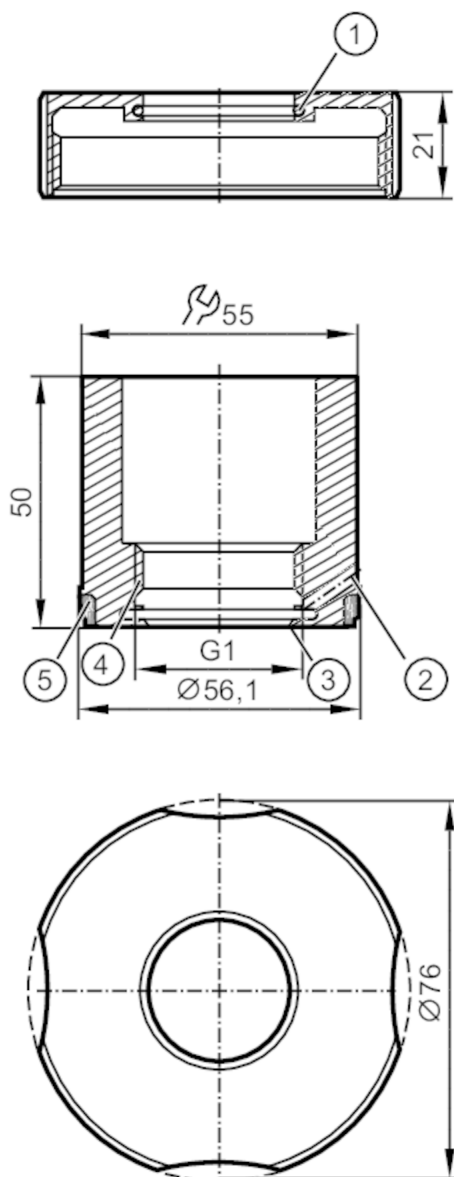


E33350



Uniwersalny adapter procesowy

ADAPT UNI



- 1 O-ring 30x2 FKM
- 2 otwór przecieków
- 3 krawędź uszczelniająca
- 4 Gwint wewnętrzny G1 Aseptoflex Vario
- 5 Uszczelka silikon



Aplikacja

Wykonanie

akcesoria dla, PY200x, : (Anderson Weld-In Tank Shell: 71060A0003), PM17xx, : (Anderson Weld-In Tank Shell:71060A0004)

Wytrzymałość na ciśnienie [bar]

16

Testy / dopuszczenia

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe

Możliwa klasyfikacja do PED zależy od aplikacji i musi zostać przeprowadzona przez użytkownika / operatora.

E33350



Uniwersalny adapter procesowy

ADAPT UNI

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe EAC	Adapter jest przeznaczony do wykorzystania w urządzeniach, maszynach i instalacjach, które nie podlegają kategoriom zasady technicznej TR CU 032/2013.
Instrukcje bezpieczeństwa	Kompatybilność pomiędzy medium i materiałem produktu musi być sprawdzona we wszystkich zastosowaniach.

Dane mechaniczne	
Waga [g]	1019,3
Materiały części w kontakcie z medium	stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) ; charakterystyka powierzchniowa : Ra<0,4 / Rz 4
Podłączenie czujnika	G 1 Aseptoflex Vario
Przyłącze procesowe	uniwersalny adapter procesowy Anderson Weld-In Tank Shell: 71060A0003; 71060A0004
Uszczelnienie	Uszczelka
Klasa wyposażenia higienicznego zgodna z DIN 11866	H4

Akcesoria	
Dostarczane elementy	O-ring: 24 x 2, EPDM, zgodny z FDA, E30054
	O-ring: 30 x 2, FKM, zgodny z FDA
	Uszczelka, silikon zgodność z wymaganiami 3A i FDA
Akcesoria (opcjonalne)	O-ring: 24 x 2, FKM, zgodny z FDA, E30123
	pierścień uszczelniający, PEEK, zgodny z FDA, E30124

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.