

Sensor adapters, IP 65, messing vernikkeld



ANACONDA SENSOR ADAPTER UIT VOLLEDIG METAAL VOOR PEPPERL + FUCHS SENSORS

De Anaconda messing vernikkelde adapter is ontwikkeld om in combinatie met een vast aansluiting sensor toegepast te worden. Het volledig uit metaal bestaande ontwerp maakt de sensor adapter geschikt voor hoge temperaturen en andere zware applicaties, daar waar een plastic versie vaak niet geschikt is. De Anaconda adapter heeft enerzijds een aansluiting voor de sensor en anderzijds een aansluiting voor een Anaconda Sealtite of Multiflex beschermingslang. Een combinatie dat zorgt voor een langdurige bescherming van de sensor kabel. De sensor wordt gemonteerd aan de binnendraadzijde van de adapter en de beschermingslang wordt gemonteerd aan de andere zijde, de sensor zijde heeft tevens buitendraad met een contramoer voor montage in de installatie. IP 65 wordt behaald op een Anaconda Sealtite beschermingslang, IP 40 met een Multiflex beschermingslang.

Materiaal & Constructie:

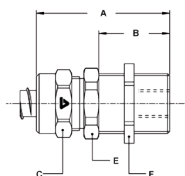
Constructie: Messing vernikkelde koppeling, bestaande uit 5 onderdelen (wartelmoer, klemring, aardingshuls, huis en contramoer).

Materiaal: Wartelmoer, huis, aardingshulzen en contramoer zijn messing vernikkeld. De klemring is gemaakt van polyamide PA6.

Temperatuurbereik: -45 °C tot +105 °C continu.

Beschermingsklasse: IP 65.

Kleur: Metaalkleurig.



Sensor adapter voor Anaconda Sealtite, IP 65
(voor informatie over de slang zie hoofdstuk 3 & 4)



INWENDIGE DRAAD	SEALTITE MAAT (INCH)	UITWENDIGE DRAAD	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
				A	B	C	E	F			
M8 x 1	1/4"	M12 x 1,5	5,2	34	12	19	17	15	10	884.008.0	3
M12 x 1	1/4"	M16 x 1,5	5,2	38	16	19	17	20	10	884.012.0	3,5
M14 x 1	1/4"	M18 x 1,5	5,2	41	20	19	20	22	10	884.014.0	4
M18 x 1	5/16"	M22 x 1,5	8,3	49	26	22	24	26	10	884.018.0	6
M30 x 1,5	5/16"	M35 x 1,5	8,3	53	30	22	36	40	5	884.030.0	13

Sensor adapters, IP 40 / 65, polycarbonaat



ANACONDA ADAPTER VOOR PEPPERL + FUCHS SENSOREN

Deze naderingsschakelaar-adapters zijn speciaal ontwikkeld voor het nieuwe type adapters (met een extra aansluiting op de schakelaar). De adapter is gemaakt van polycarbonaat dus de lichtdiodes zijn zichtbaar, wanneer de schakelaar aan staat. Het ontwerp is impact- en krasbestendig. Dankzij het universele ontwerp, is de naderingsschakelaar-adaptor ook gemakkelijk aan te sluiten op praktisch alle Anamet beschermsslangen. Ook aansluiting op de directe kabel-schakelaar-connectoren (oud type naderingsschakelaar) is mogelijk.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Messing vernikkelde koppeling, bestaande uit 5 onderdelen (wartelmoer, klemring, aardingshuls, huis en houder).

Materiaal: Wartelmoer, huis en aardingshuls zijn messing vernikkeld. De klemring is van polyamide. De houder is van polycarbonaat en impact- en krasbestendig.

Temperatuurbereik: -45 °C tot +105 °C continu.

Beschermingsklasse: Afhankelijk van de beschermklasse van de bescherm slang.

Aansluiting tussen de adapter en de naderingsschakelaar is IP 65.

Kleur: Metaalkleurig, met transparante houder.

Sensor adapter voor Anaconda Sealтите, IP 65
(voor informatie over de slang zie hoofdstuk 3 & 4)



DRAAD INWENDIG	SEALTITE MAAT (INCH)	SERIE	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM			STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.308.0	3
M8 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.310.0	3,4
M12 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.312.0	3
M12 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.316.0	3,4
M18 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.314.0	3
M18 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.318.0	3,4

Sensor adapter voor Multiflex type SL / SLI, IP 40
(voor informatie over de slang zie hoofdstuk 1)



DRAAD INWENDIG	SL / SLI MAAT (INCH)	SERIE	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM			STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.308.6	3,4
M8 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.310.6	4
M12 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.312.6	3,4
M12 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.316.6	4
M18 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.314.6	3,4
M18 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.318.6	4

SENSOR ADAPTERS, IP 40 / 65, POLYCARBONAAT



Sensor adapter voor Multiflex type UI-CAP, IP 40
(voor informatie over de slang zie hoofdstuk 1)



DRAAD INWENDIG	UI-CAP MAAT (DN)	SERIE	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM			STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	6	-	5,2	-	-	-	10	883.308.7	3,4
M8 x 1	9,5	-	8	-	-	-	10	883.310.7	4
M12 x 1	6	-	5,2	-	-	-	10	883.312.7	3,4
M12 x 1	9,5	-	8	-	-	-	10	883.316.7	4
M18 x 1	6	-	5,2	-	-	-	10	883.314.7	3,4
M18 x 1	9,5	-	8	-	-	-	10	883.318.7	4



Sensor adapter voor Multitite type FCD / FCE, IP 65
(voor informatie over de slang zie hoofdstuk 2)



DRAAD INWENDIG	FCD / FCE MAAT (DN)	SERIE	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM			STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	12	-	8,3	-	-	-	10	883.310.0	3
M12 x 1	12	-	8,3	-	-	-	10	883.316.0	3
M18 x 1	12	-	8,3	-	-	-	10	883.318.0	3

Sensor adapters, IP 65, polyamide



UNIVERSELE SENSOR ADAPTER VOOR OUDE GENERATIE, VASTE AANSLUITING, SENSOREN

Deze naderingsschakelaars worden gebruikt in combinatie met het oude type adapters (vaste draadaansluiting). Dankzij dit ontwerp zijn ze gemakkelijk aan te sluiten op de Sealtite beschermingslang. Andere combinaties zijn niet mogelijk.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Polyamide koppeling, bestaande uit 4 onderdelen (wartelmoer, klemring, aardingshuls en huis).

Materiaal: Wartelmoer, huis en klemring zijn van polyamide. De aardingshuls is gemaakt van messing.

Temperatuurbereik: -45 °C tot +105 °C continu.

Beschermingsklasse: IP 65 (stofdicht en waterbestendig).

Kleur: Wit.



Sensor adapter voor Anaconda Sealtite, IP 65
(voor informatie over de slang zie hoofdstuk 3 & 4)



DRAAD INWENDIG	SEALTITE MAAT (INCH)	SERIE	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM			STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	25	883.208.0	0,8
M12 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.212.0	1,2
M18 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.218.0	1,4
M30 x 1,5	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.230.0	2,8
ID 20 mm	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.320.0	2
ID 34 mm	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.334.0	3