

Adattatori per sensori, IP 65, ottone nichelato



ADATTATORI ANACONDA METALLICI PER SENSORI DI VARIE MARCHE

Questi adattatori completamente metallici per sensori di varie marche (con cavo già assemblato), vengono utilizzati soprattutto in presenza di alte temperature o in condizioni ambientali particolarmente gravose, laddove gli adattatori plastici non potrebbero resistere. Utilizzando da un lato un filetto femmina, su cui viene fissato il sensore, e dall'altro lato un filetto maschio, che va ad avvitarsi sul dado di bloccaggio, questi adattatori sono molto facili da montare e danno un'ottima protezione. Sono stati studiati per connettersi con le guaine Anaconda Sealtite tuttavia cambiando le virole e gli anellini di tenuta si possono utilizzare anche per altri tipi di guaine Anaconda.

Materiali e composizione:

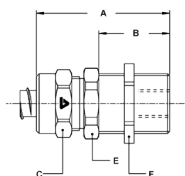
Composizione: L'adattatore in ottone nichelato è formato di 5 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola, corpo dell'adattatore e ghiera.

Materiali: Il dado ed il corpo, la virola e la ghiera sono di ottone nichelato. A seconda della tipologia di guaina l'anello di tenuta è metallico o in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C (per guaine Multiflex da -55 °C a +260 °C).

Classe di impermeabilità: IP 65 con Sealtite, IP 40 con Multiflex.

Colore: Metallico.



Adattore per sensore per Anaconda Sealtite, IP 65
(per dettagli guaine vedi capitoli 3 e 4)



FILETTO FEMMINA	PER SEALTITE Ø POLLICI	FILETTO MASCHIO	PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (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

Adattatori per sensori, IP 40 / 65, policarbonato



ADATTATORI ANACONDA PER SENSORI PEPPERL + FUCHS

Questi adattatori Anamet sono stati sviluppati per proximity switches della Pepperl + Fuchs M8, M12 ed M18. Sono formati da un involucro cilindrico in policarbonato trasparente (per poter verificare se il led è acceso o meno) a protezione del proximity, collegato con un adattatore femmina speciale in ottone nichelato che va a fissarsi sulla guaina Anaconda, a protezione del cavo in uscita.

Materiali e composizione:

Composizione: L'adattatore è formato di 5 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola, corpo dell'adattatore, involucro cilindrico a protezione del sensore.

Materiali: L'involucro cilindrico è in policarbonato. Il dado, il corpo e la virola sono di ottone nichelato. A seconda della tipologia di guaina l'anello di tenuta è metallico o in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C.

Impermeabilità del sistema: La connessione dell'adattatore con il sensore è IP 65. La connessione con il flessibile dipende dalla tipologia di guaina, da IP40 con guaine Anaconda Multiflex, a IP 67 con Sealtite, fino a IP 68 con FCE.

Colore: Metallico, l'involucro cilindrico è trasparente.

Adattatore per sensori Pepper + Fuchs per guaine Sealtite, IP 65
(per dettagli guaine vedi cap. 3 e 4)



FILETTO SENSORE	PER SEALTITE Ø POLLICI		PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM			CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (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

Adattatore per sensori Pepper + Fuchs per guaine Multiflex
SL / SLI, IP 40 (per dettagli guaine vedi cap. 1)



FILETTO SENSORE	PER SEALTITE Ø POLLICI		PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM			CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (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

ADATTATORI PER SENSORI, IP 40 / 65, POLICARBONATO



Adattatore per sensori Pepper + Fuchs per guaine Multiflex UI-CAP, IP 40 (per dettagli guaine vedi cap. 1)



FILETTO SENSORE	PER UI-CAP Ø DN		PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM			CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (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



Adattatore per sensori Pepper + Fuchs per guaine Multitite FCD / FCE, IP 65 (per dettagli guaine vedi cap. 2)



FILETTO SENSORE	PER FCD/FCE Ø DN		PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM			CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (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

Adattatori per sensori, IP 65, poliammide



ADATTATORI ANACONDA PER SENSORI DI VARIE MARCHE IN POLIAMMIDE

Questi adattatori per sensori in poliammide si utilizzano per connettere sensori M8, M12, M18 ed M30 esclusivamente con guaine Anaconda di tipo Sealtite.

Materiali e composizione:

Composizione: L'adattatore è formato di 4 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo dell'adattatore.

Materiali: Dado di bloccaggio, anello di tenuta e corpo dell'adattatore sono in poliammide, la virola in ottone.

Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C.

Impermeabilità del sistema: IP 65.

Colore: Bianco.



Adattatore per sensori per guaine Sealtite, IP 65
(per dettagli guaine vedi cap. 3 e 4)



FILETTO SENSORE	PER SEALTITE Ø POLLICI		PASSAGGIO UTILE (MM)	DIMENSIONI IN MM			CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (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