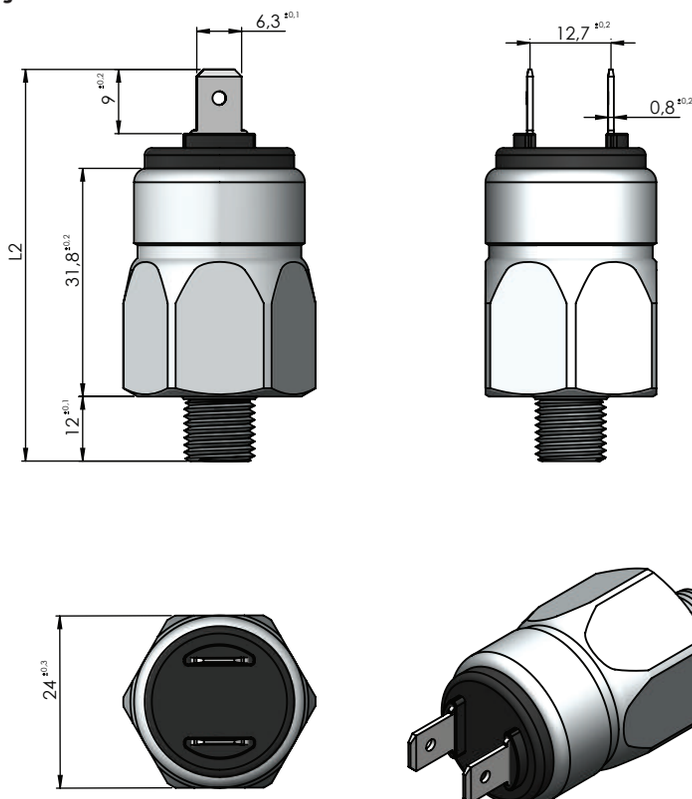


>> sensor de pressão AF702B



Corpo	aço zincado / aço inoxidável
Contato	Liga de prata de Cádmio
Max voltagem	42V
Max Corrente	4A
Temperatura de trabalho	(-10°C á 100°C)
Pressão Max. De trabalho	450 bar
Pressão de ruptura	600 bar
Peso	85 grama

>> Medição



>> Código

AF702B 2 1 1 1 1 1 1
 A B C D E F G

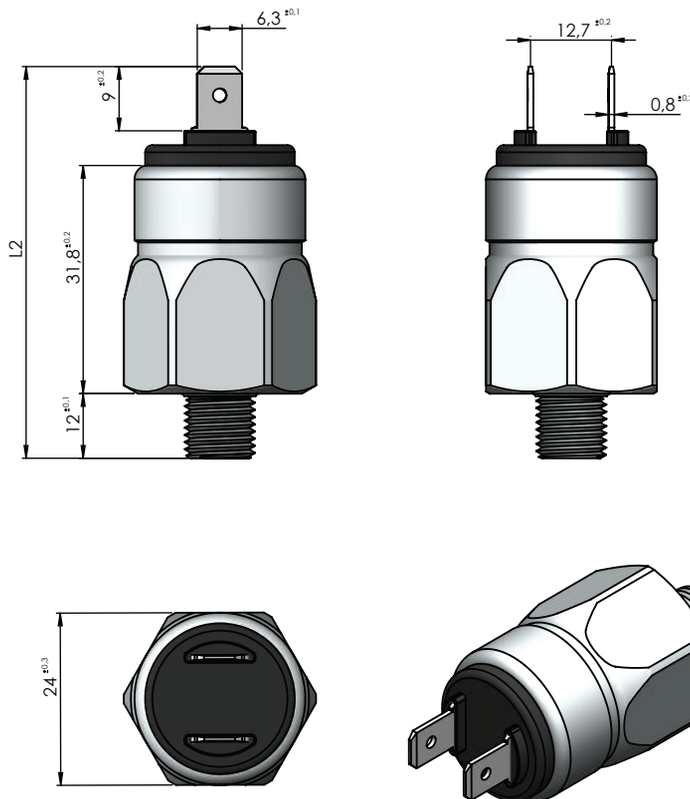
Numero	A	B	C	D	E	F	G	H
	Conexão	L1	L2	Diafragma	Matéria do corpo	Contato	Pressão	Tolerância
1	1/8G	9	55	NBR	aço zincado	NA	50 - 150 bar	± 10 bar
2	18NPT	9	55	FKM	aço inoxidavel	NF	100 - 200 bar	± 15 bar
3	M10x1,0	9	55	EPDM	/	NF	/	/
4	7/16UNF	9	55	HNBR	/	NF	/	/
5	1/4G	9	55	/	/	NF	/	/
6	1/4NPT	9	55	/	/	NF	/	/
7	1/2G	12	58	/	/	NF	/	/

>> Sensor de pressão AF701B



Corpo	aço zincado / aço inoxidável
Contato	Liga de prata de Cádmio
Max voltagem	42V
Max Corrente	4A
Temperatura de trabalho	(-10°C á 100°C)
Pressão Max. De trabalho	150 bar
Pressão de ruptura	300 bar
Peso	85 grama

>> Medição



>> Código

AF701B 2 1 1 1 1 1 1
 A B C D E F G

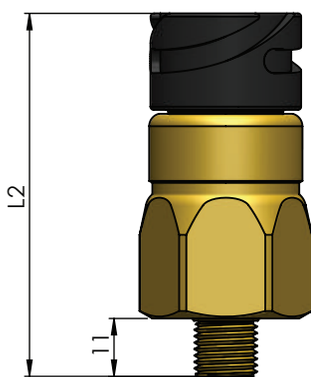
Numero	A	B	C	D	E	F	G	H
	Conexão	L1	L2	Diafragma	Matéria do corpo	Contato	Pressão	Tolerância
1	1/8G	9	55	NBR	aço zincado	NA	1-5 bar	± 0,3 bar
2	18NPT	9	55	FKM	aço inoxidavel	NF	1-10 bar	± 0,5 bar
3	M10x1,0	9	55	EPDM	/	NF	10-20 bar	± 1 bar
4	7/16UNF	9	55	HNBR	/	NF	20=50 bar	± 2 bar
5	1/4G	9	55	/	/	NF	/	/
6	1/4NPT	9	55	/	/	NF	/	/
7	1/2G	12	58	/	/	NF	/	/

>> Sensor de pressão AF705B



Material	Latão
Contato	liga de prata
Voltagem Máxima	42V
Corrente Máxima	4A
Temperatura de trabalho	(-40°C á 100°C)
Max pressão de trabalho	40 bar
Pressão de ruptura	80 bar
IP	IPO0
peso	85 gramas

>> Medição



>> Código

AF705B 2 1 1 1 1 1 1
 A B C D E F G

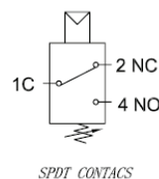
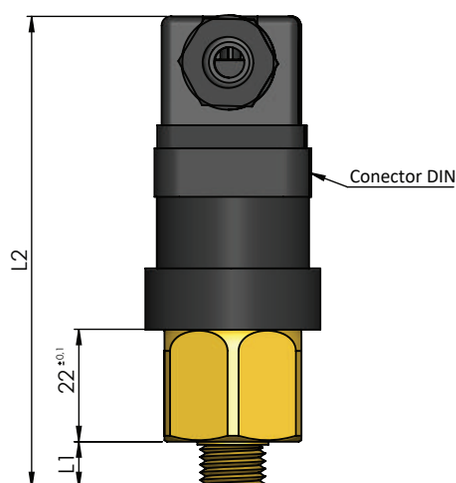
Numero	A	B	C	D	E	F	G
	Conexão	L1	L2	Diafragma	Contato	Pressão	Tolerância
1	1/8G	9	58,5	NBR	NA	1 - 5 bar	± 0,3 bar
2	18NPT	9	58,5	FKM	NF	1 - 10 bar	± 0,5 bar
3	M10x1,0	9	58,5	EPDM	/	10 - 20 bar	± 1,0 bar
4	7/16UNF	9	58,5	HNBR	/	/	/
5	1/4G	9	58,5	/	/	/	/
6	1/4NPT	9	58,5	/	/	/	/
7	1/2G	12	61,5	/	/	/	/

>> Sensor de pressão AF706B



Material	Latão
Contato	liga de prata
Voltagem Máxima	42V
Corrente Máxima	4A
Temperatura de trabalho	(-40°C á 100°C)
Max pressão de trabalho	40 bar
Pressão de ruptura	80 bar
IP	IP00
peso	140 gramas

>> Medição



>> Código

AF705B **2 1 1 1 1 1**
 | | | | | |
 A B C D E F

Numero	A	B	C	D	E	F
	Conexão	L1	L2	Diafragma	Presão	Tolerancia
1	1/8G	9	95	NBR	1 - 5 bar	± 0,3 bar
2	1/8NPT	9	95	FKM	1 - 10 bar	± 0,5 bar
3	M10x1,0	9	95	EPDM	10 - 20 bar	± 1,0 bar
4	7/16UNF	9	95	HNBR	/	/
5	1/4G	9	95	/	/	/
6	1/4NPT	9	95	/	/	/
7	1/2G	12	98	/	/	/