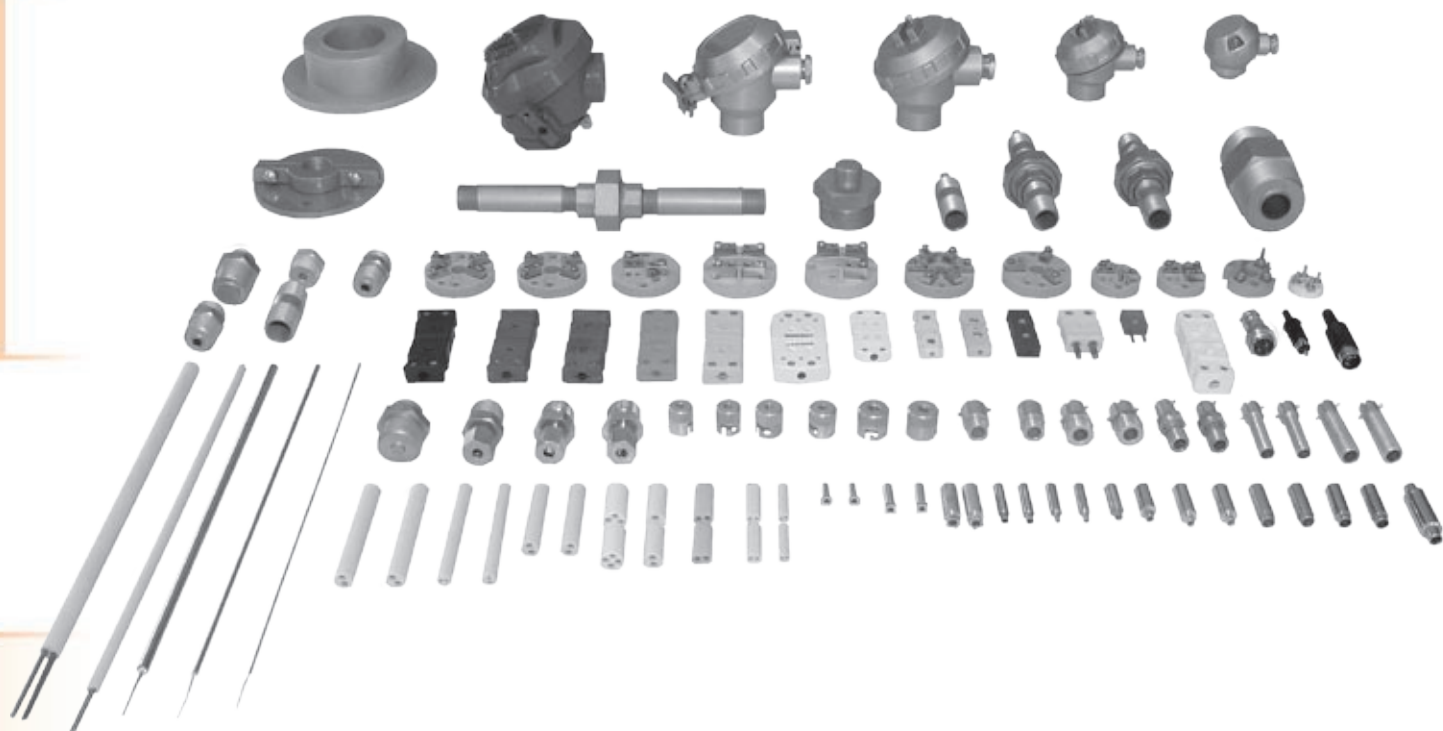


Acessórios de Montagem



Assim como os vários tipos de montagens de sensores, também são encontrados acessórios diversificados, e, sua correta especificação é de importância fundamental, para a adequação do sensor ao processo.

Estes podem ser adquiridos separadamente para simples reposição. Desde que o mesmo esteja disponível em estoque.

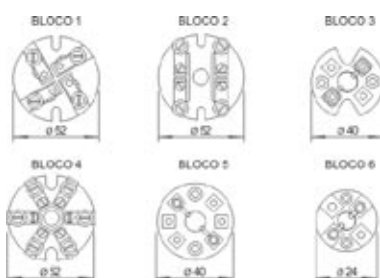
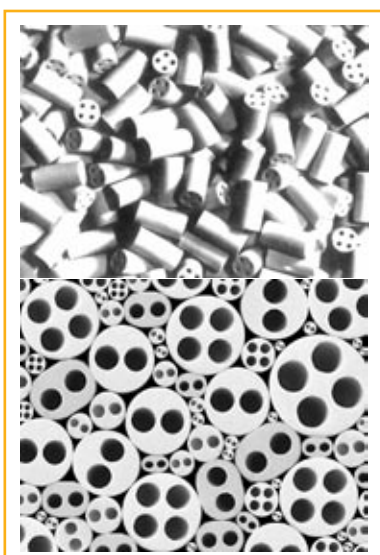
Nos casos onde os dimensionais apresentados não atenderem ao processo, sugere-se uma prévia consulta para esclarecimentos.

Caso precise de mais informações por favor entrar em contato com o Departamento de Vendas ou solicitar a visita de nosso representante.

Acessórios de Montagem

TIPO	DIÂMETRO FURO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	Nº FUROS	COMP. (mm)	REF.
710	1,8	8,5	4	530	S-CA7A
710	1,8	8,5	4	740	S-CA7W
710	1,8	8,5	4	1030	S-CA7B
710	1,8	8,5	4	1460	S-CA7C
710	1,8	8,5	4	2060	S-CA7D
710	1,8	8,5	2	560	S-CA7E
710	1,8	8,5	2	1060	S-CA7F
710	1,8	8,5	2	1460	S-CA7G
710	1,8	8,5	2	2060	S-CA7H
710	1,2	5,5	4	530	S-CA7I
710	1,2	5,5	4	740	S-CA6Z
710	1,2	5,5	4	1030	S-CA7J
710	1,2	5,5	4	1460	S-CA7K
710	1,2	5,5	4	2060	S-CA7L
710	1,2	5,5	2	560	S-CA7M
710	1,2	5,5	2	1060	S-CA7N
710	1,2	5,5	2	1460	S-CA7O
710	1,2	5,5	2	2060	S-CA7P
710	0,8	2,6	4	560	S-CA7Q
710	0,8	4	4	1060	S-CA7R
710	0,8	4	4	1460	S-CA7S
710	0,8	4	4	2060	S-CA7T
710	0,8	4	2	560	S-CA7U
710	0,8	4	2	1060	S-CA7V
710	0,8	4	2	1460	S-CA7X
710	0,8	4	2	2060	S-CA7Y

TIPO	DIÂMETRO FURO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	Nº FUROS	COMP. (mm)	REF.
610	1,8	8,5	4	530	S-CA6A
610	1,8	8,5	4	1030	S-CA6B
610	1,8	8,5	4	1460	S-CA6C
610	1,8	8,5	4	2060	S-CA6D
610	1,5	8,5	4	740	S-CA6W
610	1,8	8,5	2	560	S-CA6E
610	1,8	8,5	2	1060	S-CA6F
610	1,8	8,5	2	1460	S-CA6G
610	1,8	8,5	2	2060	S-CA6H
610	1,2	5,5	4	530	S-CA6I
610	1,2	5,5	4	1030	S-CA6J
610	1,2	5,5	4	1430	S-CA6K
610	1,2	5,5	4	2060	S-CA6L
610	1,2	5,5	4	740	S-CA6Z
610	1,2	5,5	2	560	S-CA6M
610	1,2	5,5	2	1060	S-CA6N
610	1,2	5,5	2	1460	S-CA6O
610	1,2	5,5	2	2060	S-CA6P
610	0,6	2,6	4	560	S-CA6Q
610	0,8	4	4	1060	S-CA6R
610	0,8	4	4	1460	S-CA6S
610	0,8	4	4	2060	S-CA6T
610	0,8	4	2	560	S-CA6U
610	0,8	4	2	1060	S-CA6V
610	0,8	4	2	1460	S-CA6X
610	0,8	4	2	2060	S-CA6Y

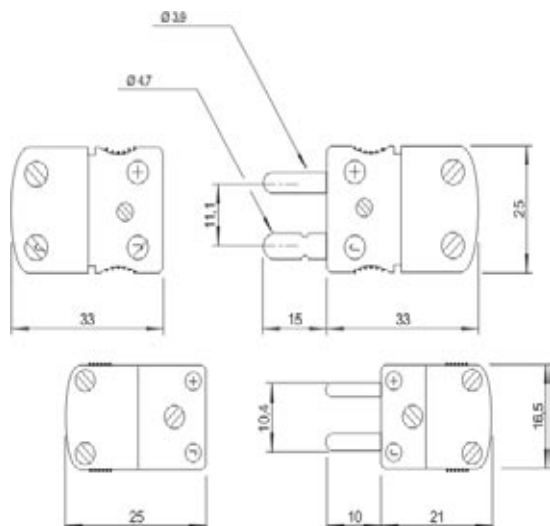


TIPO	BITOLA DO FIO (AWG)	DIÂMETRO FURO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	Nº FUROS	COMP. (POL.)	REF.
REDONDO	8	3,7	6	1	1	S-R8A
REDONDO	8	3,7	6	1	2	S-R8B
REDONDO	8	3,7	6	1	3	S-R8C
REDONDO	8	3,5	9,5	2	1	S-R8D
REDONDO	8	3,5	10,5	2	1	S-R8E
REDONDO	8	3,5	10,5	2	3	S-R8F
REDONDO	8	3,5	11,8	2	1	S-R8G
REDONDO	8	3,5	11,8	2	3	S-R8H
REDONDO	8	3,5	13,5	4	1	S-R8I
REDONDO	8	3,5	13,5	4	3	S-R8J
REDONDO	8	3,5	9,5	2	3	S-R8K
REDONDO	14	2	4	1	1	S-R14A
REDONDO	14	2	4	1	3	S-R14B
REDONDO	14	2	8	4	1	S-R14C
REDONDO	14	2	8,5	2	1	S-R14D
REDONDO	14	2	8,5	2	3	S-R14E
REDONDO	14	2,2	7,5	2	3	S-R14F
REDONDO	14	1,8	6,5	2	1	S-R14L
REDONDO	14	1,8	5,5	2	1	S-R14G
REDONDO	14	1,8	7	2	1	S-R14H
REDONDO	14	1,8	7	2	2	S-R14I
REDONDO	14	1,8	7	2	3	S-R14J
REDONDO	14	1,8	7,5	4	1	S-R14K
OVAL	8	3,5	11,8	2	1	S-O8A
OVAL	8	3,5	11,8	2	3	S-O8B
OVAL	14	2	7,5	2	1	S-O14A
OVAL	14	2	7,5	2	3	S-O14B
REDONDA	20	1	4,3	4	1	S-R20A
REDONDA	24	0,8	3	2	1	S-R24A
REDONDA	24	0,8	3,7	3	1	S-R24B
REDONDA	24	0,8	4	2	1	S-R24C
REDONDA	24	0,6	4,5	6	1	S-R24D
REDONDA	24	0,5	4	4	1	S-R24E
REDONDA	30	0,3	2,3	3	1	S-R30A

DESCRIÇÃO	Nº DE BORNES	BITOLA DO FIO	CABEÇOTE	REF.
BLOCO 1	2	8-14-16 AWG	SH-101, SH-200	BC-11
BLOCO 1	4	8-14-16 AWG	SH-201	BC-12
BLOCO 2	2	24 A 27 AWG	SH-101, SH-200	BC-21
BLOCO 2	4	MINERAL, PT-100	SH-201	BC-22
BLOCO 3	2	24 A 27 AWG	SH-100	BC-31
BLOCO 3	4	MINERAL, PT-100		BC-32
BLOCO 4	3	24 A 27 AWG	SH-101, SH-200	BC-41
BLOCO 4	6	PT-100	SH-201	BC-42
BLOCO 5	3	24 A 27 AWG	SH-100	BC-51
BLOCO 5	6	MINERAL, PT-100		BC-52
BLOCO 6	2	24 A 27 AWG	SH-300	BC-61
BLOCO 6	4	MINERAL, PT-100	SH-301	BC-62



Acessórios de Montagem

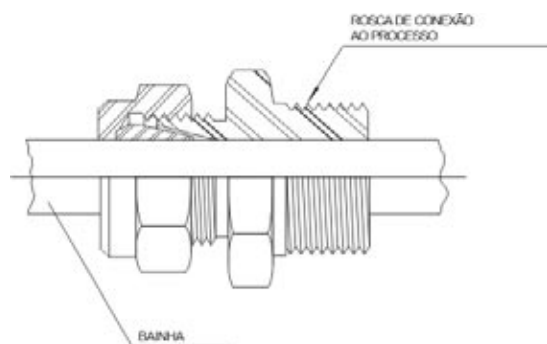


TIPO	POSITIVO	NEGATIVO	COR EXTERNA
T	COBRE	COBRE-NÍQUEL	AZUL
J	FERRO	COBRE-NÍQUEL	PRETA
E	NÍQUEL-CROMO	COBRE-NÍQUEL	VIOLETA
K	NÍQUEL-CROMO	NÍQUEL-ALUMÍNIO	AMARELA
S/R	COBRE	COBRE-NÍQUEL	VERDE
B	COBRE	COBRE	BRANCA
N	NÍQUEL-CROMO SILÍCIO	NÍQUEL-SILÍCIO	LARANJA

CALIBRAÇÃO	REF.	QUANT. PINOS	REF.
TIPO T	T		
TIPO J	J		
TIPO E	E	SIMPLES	2
TIPO K	K		
TIPO S/R	S	DUPLO	4
TIPO B	B		
TIPO N	N		

DESCRIÇÃO	REF.
CONECTOR COMPENSADO MACHO	CM
CONECTOR COMPENSADO FÊMEA	CF
MINI CONECTOR MACHO	MM
MINI CONECTOR FÊMEA	MF
CONECTOR MACHO E FÊMEA	CMF
MINI CONECTOR MACHO E FÊMEA	MMF

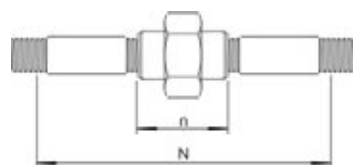
ACESSÓRIOS	REF.	DIÂM. BAINHA	REF.
ADAPTADOR SIMPLES	AS	0,5mm	05
		1,0mm	10
ADAPTADOR DUPLO	AD	1,5mm	15
		2,0mm	20
PRENSA - CABO	PC	3,0mm	30
		4,5mm	45
PAINEL DE CONECTORES (especificar a quantidade)	PA	6,0mm	60
		8,0mm	80



DESCRIÇÃO	REF.	MATERIAL	REF.
BUCIM AJUSTÁVEL	BA	INOX 303	303
BUCIM REAJUSTÁVEL	BR	INOX 304	304
		INOX 316	316
		LATÃO POLIDO	500

DIÂMETRO DA BAINHA (mm)	REF.	DIÂMETRO DA ROSCA (pol.)	REF.	TIPO DA ROSCA	REF.
0,5	05				
1,0	10	1/8	18		18
1,5	15	1/4	14	NPT	14
-	-	3/8	38	BSP	38
3,0	30	1/2	12		12
4,5	45	3/4	34		34
6,0	60	1	10		10
8,0	80				

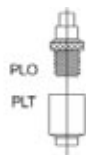
DIÂMETRO DO NIPLE	COMPRIMENTO TOTAL DA UNIÃO "n" (mm)
1"NPT	62,0
1/2"NPT	49,0
3/4"NPT	57,0



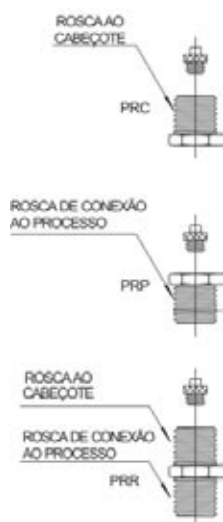
(Padrão 100,0 mm)
ou especificar

DESCRIÇÃO	REF.	MATERIAL	REF.	DIÂMETRO DO NIPLE	REF.	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO "N"
NIPLE	N	AÇO CARBONO	300	1"NPT	10N	ESPECIFICAR
NIPLE E UNIÃO	NU	INOX 304	304	1/2"NPT	12N	EM (mm)
NIPLE, UNIÃO E NIPLE	NUN	INOX 316	316	3/4"NPT	34N	

Acessórios de Montagem



DESCRIÇÃO	REF.
POTE LISO SEM TAMPA	PLO
POTE LISO COM TAMPA	PLT
POTE SEXTAVADO COM ROSCA AO CABEÇOTE	PRC
POTE SEXTAVADO COM ROSCA AO PROCESSO	PRP
POTE SEXTAVADO COM ROSCA DUPLA AO CABEÇOTE E AO PROCESSO	PRR

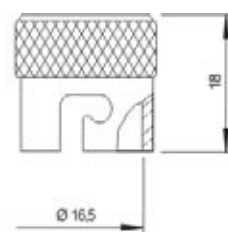
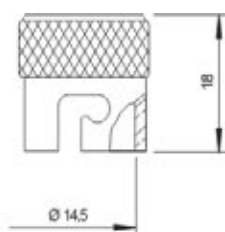
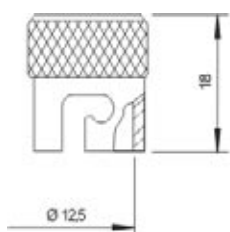


ROSCA AO CABEÇOTE	REF.	ROSCA AO PROCESSO	REF.
SEM ROSCA	00	SEM ROSCA	00
1" NPT	10	1/2" NPT	12
1/2" NPT	12	1/4" NPT	14
1/4" NPT	14	1/8" NPT	18
3/4" NPT	34	3/4" NPT	34
		3/8" NPT	38

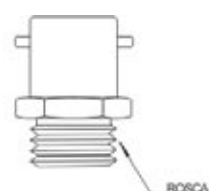
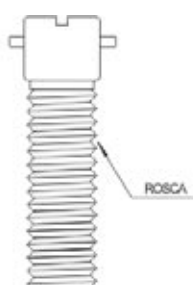
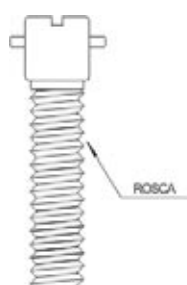
MATERIAL DO POTE	REF.
INOX 303	303
INOX 304	304
INOX 316	316
LATÃO POLIDO	500

DIÂM. BAINHA	REF.
0,5mm	05
1,0mm	10
1,5mm	15
2,0mm	20
3,0mm	30
4,5mm	45
6,0mm	60
8,0mm	80

DESCRIÇÃO	REF.	DIÂMETRO (mm)	REF.	MATERIAL	REF.
BAIONETA FIXA	BNF	12,5	A	INOX 303	303
BAIONETA AJUSTÁVEL	BNA	14,5	B	INOX 304	304
		16,5	C	LATÃO	500



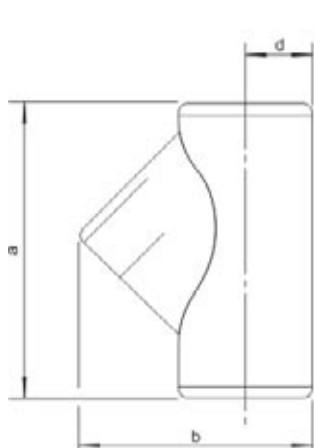
DESCRIÇÃO	DIÂMETRO DA ROSCA	REF.	MATERIAL	REF.
ADAPTADOR REDONDO	1/8" BSP	AD 18	INOX 303	303
ADAPTADOR REDONDO	1/4" BSP	AD 14	INOX 304	304
ADAPTADOR SEXTAVADO	3/8" BSP	AD 38	LATÃO	500
ADAPTADOR REDONDO	3/8" BSP	ADF 38		



Acessórios de Montagem

UNIDADE SELADORA

DESCRIÇÃO	REF.	MATERIAL	REF.	DIÂMETRO DA ROSCA	REF.	ROSCA	REF.
UNIDADE SELADORA	US	ALUMÍNIO	AL	1"	10	NPT	N
		FERRO	FF	1/2"	12	BSP	B
				3/4"	34		
				(outros especificar)			

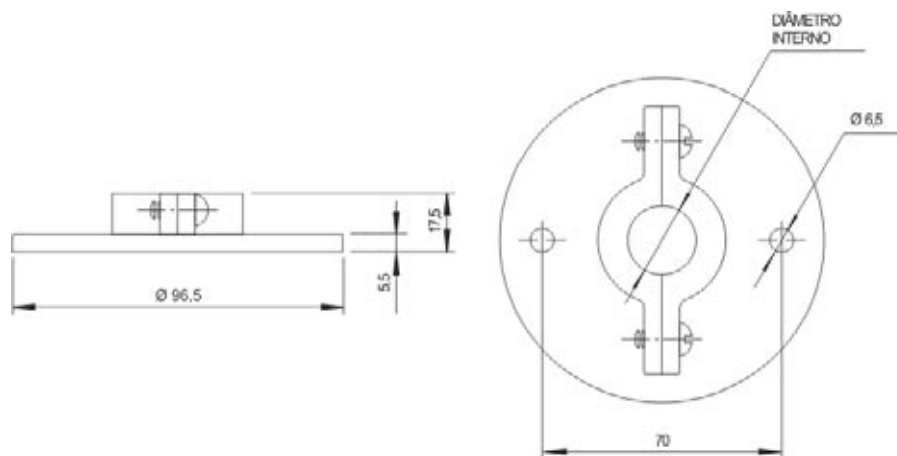


DIMENSÕES (mm)

DIÂMETRO DA ROSCA	A	B	C	D
1/2"	83	60	40	16
3/4"	95	70	45	19
1"	110	85	55	22
1 1/4"	130	75	55	28
1 1/2"	140	85	60	31

FLANGE AJUSTÁVEL

MATERIAL	DIÂM. INTERNO	REF.
FERRO FUNDIDO	ATÉ 15 mm	FF15
FERRO FUNDIDO	ATÉ 22mm	FF22
FERRO FUNDIDO	ATÉ 27mm	FF27
ALUMÍNIO	ATÉ 15mm	FA15
ALUMÍNIO	ATÉ 22mm	FA22
ALUMÍNIO	ATÉ 27mm	FA27

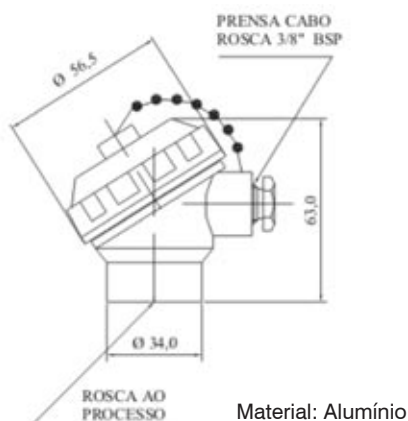


Acessórios de Montagem

KSC - CABEÇOTE PEQUENO

Tampa Rosqueada
À prova de Tempo
Classificação: IP65**

ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1/2" BSP paralela	12B	PRENSA-CABO ROSCA 3/8" BSP	PC

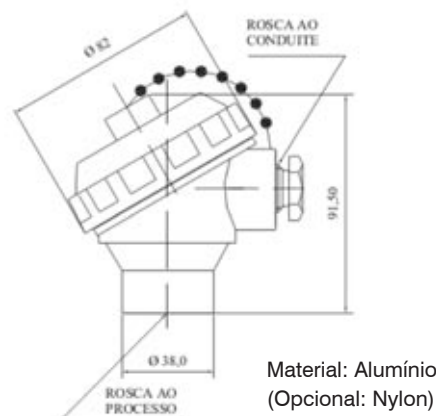


Material: Alumínio

KNC - CABEÇOTE GRANDE

Tampa Rosqueada
À prova de Tempo
Classificação: IP65

ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1/2" NPT	12N	1/2" NPT	12N
3/4" NPT	34N		
1" BSP paralela	10B	3/4" NPT	34N
1/2" BSP paralela	12B		
3/4" BSP paralela	34B	PRENSA-CABO	PC

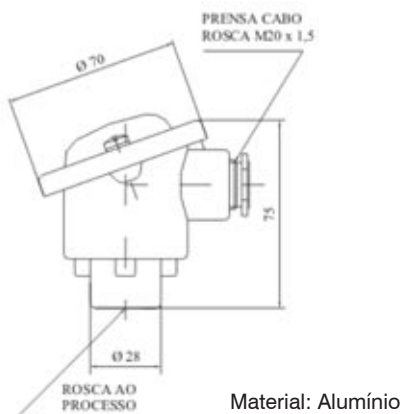


Material: Alumínio
(Opcional: Nylon)

KD - CABEÇOTE MÉDIO

Tampa Parafusada
À prova de Tempo
Classificação: IP65**

ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1/2" BSP paralela	12B	PRENSA-CABO ROSCA M20x1,5	PC



Material: Alumínio

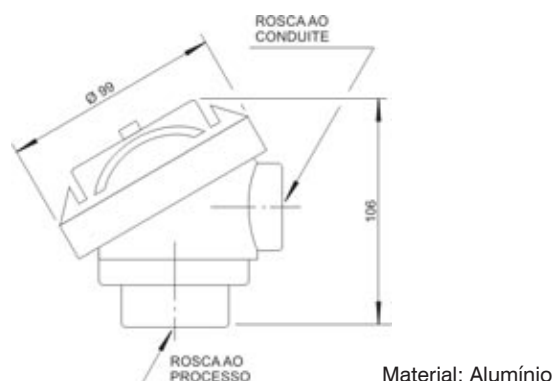
Exd - CABEÇOTE À PROVA DE TEMPO E EXPLOSÃO

ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1" NPT	10N		
1/2" NPT	12N	1/2" NPT	12N
3/4" NPT	34N		
1" BSP paralela	10B	3/4" NPT	34N
1/2" BSP paralela	12B		
3/4" BSP paralela	34B	PRENSA-CABO	PC

Cabeçote robusto, destinado à aplicações onde é necessário uma proteção contra o efeito do ambiente (poeira e respingos) e indicado onde há perigo de explosão.

Classificação: BR-Exd-IIB+H2T6-IP 66

Corpo em alumínio com tampa rosqueada.



Material: Alumínio

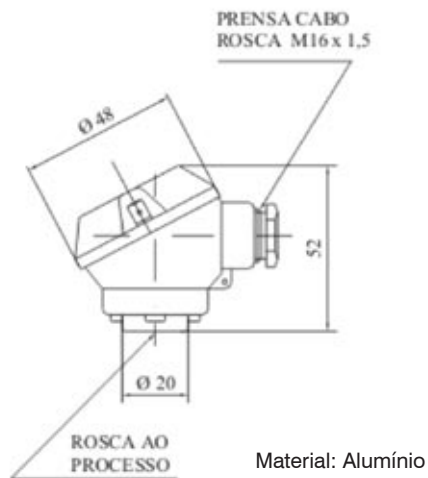
**Não acompanha Certificado

Acessórios de Montagem

KM - CABEÇOTE MINIATURA

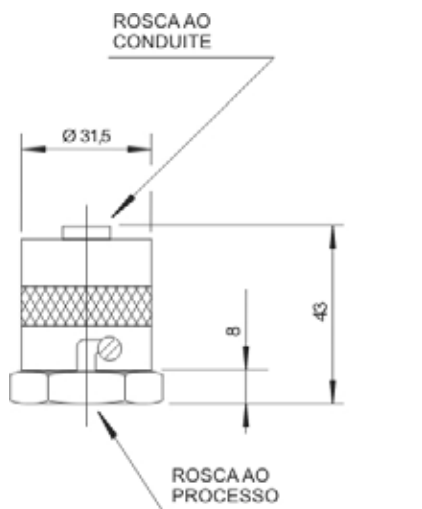
Tampa Parafusada
 À prova de Tempo
 Classificação: IP65**

ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1/4" BSP paralela	14N 14B	PRENSA-CABO ROSCA M16x1,5	14N 14B PC



KMM - CABEÇOTE MINIATURA

ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1/2" NPT 1/4" NPT 1/2" BSP paralela 1/4" BSP paralela	12N 14N 12B 14B	PRENSA-CABO	PC



**Não acompanha Certificado

Acessórios de Montagem

CABEÇOTES



**COM TAMPA ROSQUEADA GRANDE
MATERIAL: ALUMÍNIO**



**COM TAMPA ROSQUEADA PEQUENO
MATERIAL: ALUMÍNIO**



**COM TAMPA ROSQUEADA GRANDE
MATERIAL: NYLON**