



Assim como os vários tipos de montagens de sensores, também são encon trados 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 dimensio nais apresentados em que não atende rem ao processo, sugere-se uma prévia consulta para esclarecimentos.

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











@salvi.casagrande



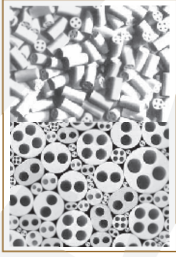






TIPO	DIÂMETRO FURO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	N= FUROS	COMP. (mm)	REF.
710	1,8	8.5	4	530	S-CA7A
710	1,8	8,5	4	740	S-CA7W
710	1,8	8.5	4	1030	S-CA7B
710	1,8	8.5	4	1460	S-CA7C
710	1,8	8.5	4	2060	S-CA7D
710	1,8	8.5	2	560	S-CA7E
710	1,8	8.5	2	1060	S-CA7F
710	1,8	8.5	4 2 2 2 2 2 4	1460	S-CA7G
710	1,8	8.5	2	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	2 2 2 4 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	4 2 2 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)	N= 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-CASC
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 2	1060	S-CA6F
610	1,8	8.5	2	1460	S-CA6G
610	1,8	8.5	2 2	2060	S-CA6H
610	1,2	5.5	4	530	S-CA5I
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 2 2 4 4	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	8,0	4	4	1460	S-CA6S
610	0,8	4	4	2060	S-CA6T
610	0,8	4	2 2	560	S-CA6U
610	0,8	4		1060	S-CA6V
610	0,8	4	2 2	1460	S-CA6X
610	8,0	4	2	2060	S-CA6Y













K	
ľ	A 17
H	0.40
	Broco e
	-

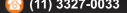
S/	40	gr
Ö	4	
Z)		7

	TIPO	BITOLA DO FIQ (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	3 1	5-₹8B	
	REDONDO	8	3,7	6	1	3	S-R8C	
	REDONDO	8	3,5	9,5	2 2 2 2 2		S-R8D	
	REDONDO	8	3,5	10,5	2	1	\$-R8E	
	REDONDO	8	3,5	10,5	2	3	S-R8F	Ĺ.
	REDONDO	8	3,5	11,8	2	1 3 1 3 3 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	Ž	3	S-R8K	
	REDONDO	14	2	4	1		S-R14A	
/	REDONDO	14	2 2 2	4	1	3	S-R14B	
	REDONDO	14	2	8	4		S-R14C	
	REDONDO	14	2	8,5	2	1	S-R14D	
	REDONDO	14	2	8,5	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 3 3	S-R14E	
	REDONDO	14	2,2	7,5	2	3	\$-R14F	
	REDONDO	14	1,8	6,5	2		S-R14L	
	REDONDO	14	1,8	5,5	2	1	S-R14G	1
	REDOND₽	14	1,8	7	2	1	S-R14H	
	REDONDO	14	1,8	7	2	2	S-R14I	1
	REDONDO	14	1,8	7		3	S-R14J	
	REDONDO	14	1,8	7,5	4	1	S-R14K	1
	CWAL	8	3,5	11,8	4 2 2 2	1	S-O8A	
	OVAL	8	3,5	11,8	2	3	S-O8B	
	OWAL	14	2	7,5	2	1	S-014A	
	OVAL	14	2	7,5	2	3	S-014B	
	REDONDA	20	1	4,3	4	1	9-R20A	
	REDONDA	24	0,8	3	2	1	S-R24A	
	REDONDA	24	0,8	3,7	3	1	S-R24B	
	REDONDA	24	8,0	4	2	1	S-R24C	
	REDONDA	24	0,6	4.5	6	1	S-R24D	
1	REDONDA	24	0,5	4	4	1	S-R24E	
	REDONDA	30	0.3	2.3	3	1	S-R30A	Ĺ

DESCRIÇÃO	N=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 Alvig	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

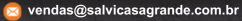




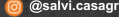




(11) 3327-0033 ( ) +55 11 3327-0035





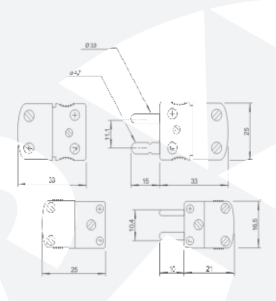












TIPO	POSITIVO	NEGATIVO	COR EXTERNA
T J E K S/R	COBRE FERRO NÍQUEL-CROMO NÍQUEL-CROMO COBRE COBRE NÍQUEL-CROMO SILÍCIO	COBRE-NIQUEL COBRE-NIQUEL NIQUEL-ALUMINIO COBRE-NIQUEL COBRE- NIQUEL-SILICIO	AZUL PRETA VIOLETA AMARELA VERDE BRANCA LARANJA

	CALIBRAÇÃO	REF.	QUANT. PINOS	REF.
1	TIPO T	Т		
	TIPO J	J		
	TIPO E	E	SIMPLES	2
	TIPO K	K		
	TIPO S/R	8	DUPLO	4
	TIPO B	В		
	TIPO N	N		

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

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

(00)			
DESCRIÇÃO	REF	MATERIAL	REF.
BUCIMAJUSTÁVEL BUCIM REAJUSTÁVEL	BA BR	INOX 303 INOX 304 INOX 316 LATÃO POLIDO	303 304 316 500

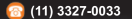
DIÂMETRO DA BAINHA(mm)	REF.	DIÂMETRO DA ROSCA (pol.)	REF.	TIPO DA ROSCA	REF.
0,5 1,0 1,5 - 3,0 4,5 6,0 8,0	05 10 15 - 30 45 60 80	1/8 1/4 3/8 1/2 3/4	18 14 38 12 34 10	NPT BSP	18 14 38 12 34 10

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

N N	_
(Padrão 100,0 mm) ou especificar	

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



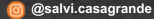


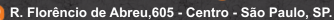


**(**) +55 11 3327-0035

















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 SEXTAMADO COM ROSCA DUPLA AO	
CABEÇOTE E AO PROCESSO	PRR

ROSCA AO CABEÇOTE	REF.	ROSCA AO PROCESSO	REF.
SEM ROSCA 1"NPT 1/2"NPT 1/4"NPT 3/4"NPT	00 10 12 14 34	SEM ROSCA 1/2"NPT 1/4"NPT 1/6"NPT 3/4"NPT 3/4"NPT	00 12 14 18 34 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.
		12,5	Α	INOX 303	303
BÁIONETA FIXA	BNF	14,5	В	INOX 304	304
BAIONETA AJUSTÁVEL	BNA	16,5	С	LATÃO	500







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







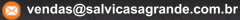






+55 11 3327-0035

R. Florêncio de Abreu,605 - Centro - São Paulo, SP.















#### UNIDADE SELADORA

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

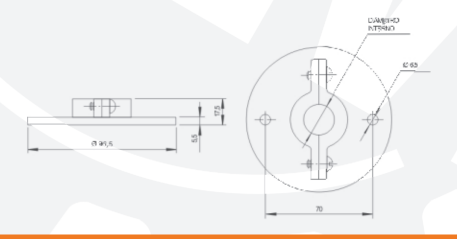




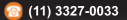


#### FLANGE AJUSTÁVEL

MATERIAL	DIÂM, INTERNO	REF.
FERRO FUNDIDO	ATÉ15 mm	FF15
FERRO FUNDIDO	ATÉ 22mm	FF22
FERRO FUNDIDO	ATÉ 27mm	FF27
ALUMÍNIO	ATÉ 15mm	FA15
ALUMÍNIO	ATÉ 22mm	FA22
ALUMÍNIO	ATÉ 27mm	FA27





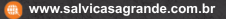




**(S)** +55 11 3327-0035

R. Florêncio de Abreu,605 - Centro - São Paulo, SP.







@salvi.casagrande







#### KSC - CABEÇOTE PEQUENO

Tampa Rosqueada À prova de Tempo Classificação: IP65\*\*

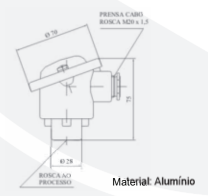
ROSCA DE CO AO PROCES		ROSCA DE CON AO CONDUI	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	
1/2*BSP paralela	12B	PRENSA-CABO ROSCA 3/8"BSP	PC



#### 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

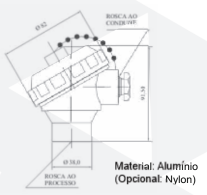


\*\*Não acompanha Certificado

#### KNC - CABEÇOTE GRANDE

Tampa Rosqueada À prova de Tempo Classificação: IP65

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

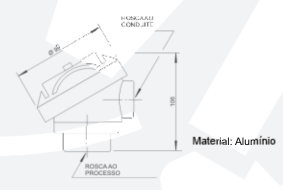


Exd - CABEÇOTE À PROVA DE TEMPO E EX-PLOSÃO

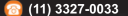
ROSCA DE CONEXÃO AO PROCESSO		ROSCA DE CONEXÃO AO CONDUITE	
DIÂMETRO	REF.	DIÂMETRO	REF.
1"NPT	10N		1/3
1/2"NPT	12N	1/2"NPT	12N
3/4"NPT	34N	O / ATA LETT	
1"BSP paralela	10B	3/4"NPT	34N
1/2"BSP paralela 3/4"BSP paralela	12B 34B	PRENSA-CABO	PC
GV4 BOF Paralela	340	FRENGA-CABO	۲٥

Cabeçote robusto, destinado às aplicações onde é necessária 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.



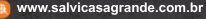






🕓 +55 11 3327-0035













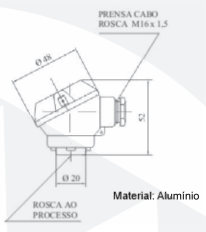
#### KM - CABEÇOTE MINIATURA

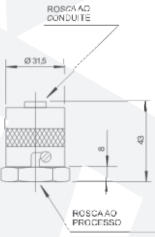
Tampa Parafusada À prova de Tempo Classificação: IP65\*\*

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	
1/2"NPT 1/4"NPT 1/2"BSP paralela 1/4"BSP paralela	12N 14N 12B 14B	PRENSA-CABO	PC





## **CABEÇOTES**



COM TAMPA ROSQUEADA GRANDE MATERIAL: ALUMÍNIO



COM TAMPA ROSQUEADA **PEQUENO** MATERIAL: ALUMÍNIO



COM TAMPA ROSQUEADA GRANDE MATERIAL: NYLON

\*\*Não acompanha Certificado



(11) 3327-0033



🕓 +55 11 3327-0035







