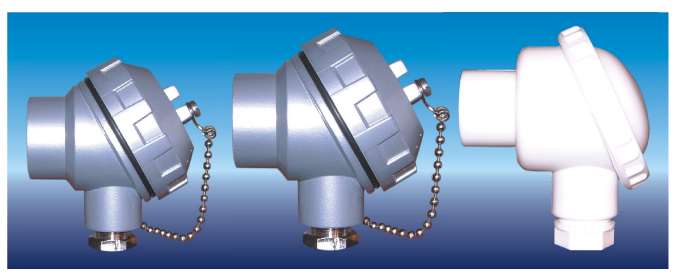
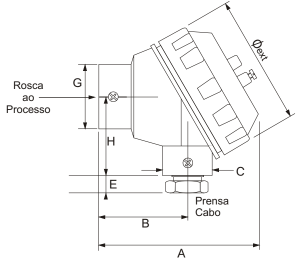
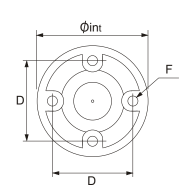
Cabezales de Conexión







MODELO x DIMENSÕES (mm)	А	В	С	D	E	F	G	Н	Rosca Processo	Prensa Cabo	Фint	Фехт	Peso
KSC - Alumínio Pequeno	66,5	38	23	27,2	9	M3 *	34	38	½" e ¾"	½" e ¾"	35	59	140g
KMC - Alumínio Médio	85	48	27	33	8	M4	35	43	½" e ¾"	½" e ¾"	44	72	230g
KNC - Alumínio Grande	91,5	50	33	33x40	13	M4	38	46	½" e ¾"	½" e ¾"	50?	82	260g
KMP - Poliamida Médio	73	47	27	33	12	M3,M4	32	45	1/2"	1/2"	45	71	90g

^{*} Alguns versões do KSC são fornecidas com 2 furos na horizontal M3 e outros 2 furos na vertical 1/8".

CABEÇOTES EM ALUMÍNIO MODELOS KSC, KMC E KNC

- Material dos modelos KSC, KMC E KNC: alumínio injetado e pintura em epóxi eletrostático.
- Cor padrão: cinza metálico (outras cores sob consulta).
- Temperatura máxima de trabalho para os modelos KSC, KMC E KNC: 180°C.

CABEÇOTES EM POLIAMIDA MODELO KMP

- Material do modelo KMP: poliamida 6.6 natural, com alta resistência a líquidos corrosivos.
- Cor padrão: branco (outras cores sob consulta).
- Temperatura máxima de trabalho para o modelo KMP: 130°C continuos aceitando picos de até 190°C
- Aplicações: indústria alimentícia, indústria química, ambientes corrosivos e áreas laváveis.