



Especificação de Produto Nº 127

Página:	1 de 1
Revisão:	1
Emissão:	25/09/2023

Número: 127

Descrição: Molas em Inox 304 – S30400 ASTM A276 (Revisão 2023)

Composição Química:

Elemento	Composição%
Carbono (C)	0,08 máx
Manganês (Mn)	2,00 máx
Fósforo (P)	0,045 máx
Enxofre (S)	0,030 máx
Silício (Si)	1,00 máx
Cromo (Cr)	18,0 –20,0
Níquel (Ni)	8,0 – 11,0

Dimensões: Conforme desenho.

O fabricante da mola deve seguir as especificações dos desenhos passados pela Interválvulas e garantir em seu processo que as molas atendam as características de seu projeto via memórias de cálculos.

Documentos Exigíveis:

- Fornecer certificado de conformidade e matéria prima utilizada na fabricação da mola a tendendo as especificações da norma do material.

**CÓPIA
CONTROLADA**

Data: 25/09/2023 Revisado por: Patrik N. - Engenharia	Data: 25/09/2023 Aprovado por: Robson A. - Engenharia	Data: 25/09/2023 Emitido por: Luis Paulo O - SGQ
--	--	---