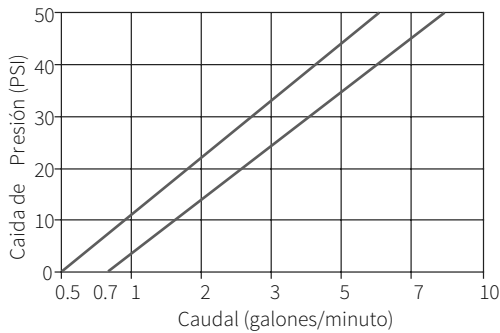

 Marca: **MiCS**
A076C Acoples de Alta Presión

N° Código	Descripción	LS	D	HS	T	LP	E	HP
A076C-04-C	Cuerpo 1/4" NPT M.	62,5	30	522	1/4 NPT	39	1 1/8 UNS	519
A076C-04-P	Cuerpo 1/4" NPT H.	62,5	30	522	1/4 NPT	39	1 1/8 UNS	519
A076C-06-C	Cuerpo 3/8" NPT M.	62,5	36	524	3/8 NPT	40	1 3/16 UNS	532
A076C-06-P	Cuerpo 13/8" NPT H.	62,5	36	524	3/8 NPT	40	1 3/16 UNS	532
A076C-04-TC	Tapón para cuerpo 1/4"	<i>Todas las medidas en milímetros</i>						
A076C-04-TP	Tapa para perno 1/4"							
A076C-06-TC	Tapón para cuerpo 3/8"							
A076C-06-TP	Tapa para perno 3/8"							

Performance

Recomendada para: Circuitos Hidráulicos de alta presión.

Recomendaciones: Ajustar a fondo rosca de unión entre cuerpo y niple. No desconectar bajo presión.

Presión de trabajo: 720 BAR / 10440 PSI

Límites de Temperatura: De -20 °C a +100 °C

Materiales:

 Cuerpo y válvula: Acero
 Sellos: Buna N (Nitrilo)
 Anillo de Respaldo: PTFE
 Tapas y Tapones: Aluminio
