

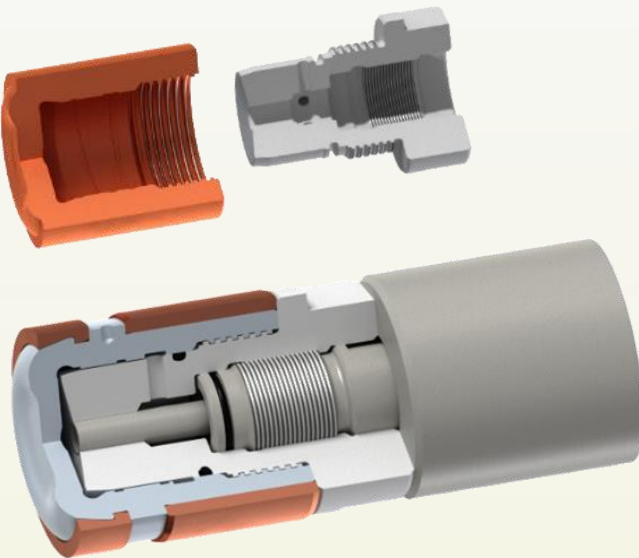
Herramientas para Fundición inyectada

Pistón AT Ø 60 - 100

ATC *Pistón Cuerpo Cobre*

ATC – F
Sólido

ATC – CR
Con anillo cerrado
CR en cobre



ATS *Pistón Cuerpo Acero*

ATS – F
Sólido con coating

ATS – CR
Anillo cerrado CR
de cobre y casquillo
elástico



ATS – RS
Con anillo de acero y casquillo elástico

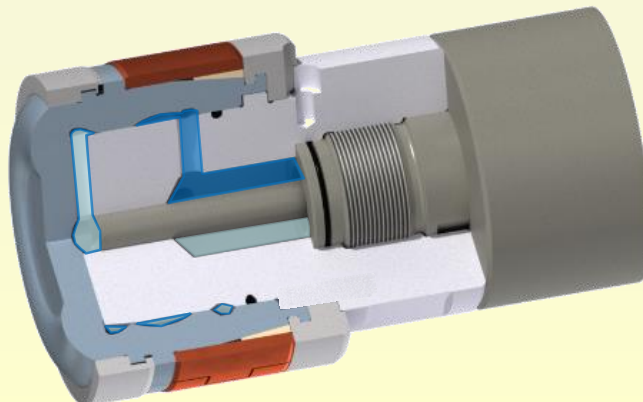
Pistón ABS Ø 100 to 200

ABS *Pistón Cuerpo Acero y Bayoneta*

ABS – RV1
Con anillo acero, casquillo
elástico

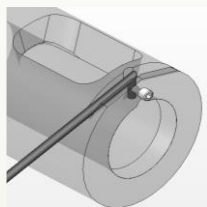
ABS – RV2
Con anillo acero, casquillo
elástico y anillo cónico para
aplicación alto vacío

ABS – CR
Con anillo CR y casquillo
elástico



Lubricación

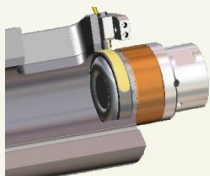
Lubricación Drop



APL-ed
Easy Lub Drop



Lubricación Drop programable

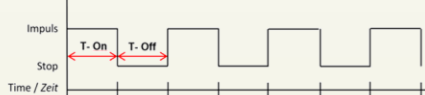
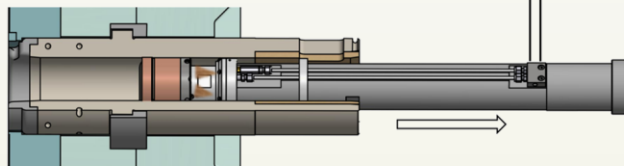


APL-DP
Lub Drop



Lubricación Rod-Spray

APL-Ro
Rod Spray



Spray a impulsos durante el movimiento retroceso del vástago

Lubricantes

AT-160
AT-170
AT-192



Lubricantes para cada aplicación

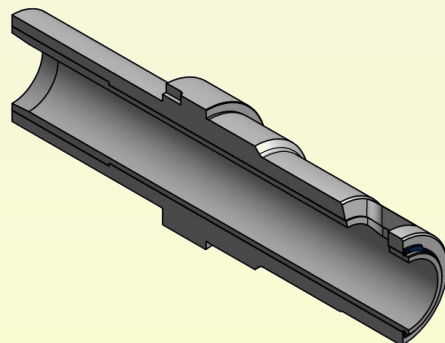


Contenedor

La respuesta para una mejor inyección



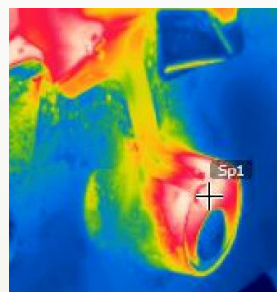
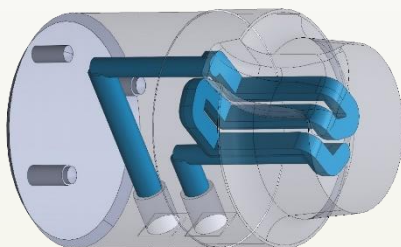
*Termorregulado
Con Inserto en la zona vertido*



*Inserto Integral
Solución más económica*

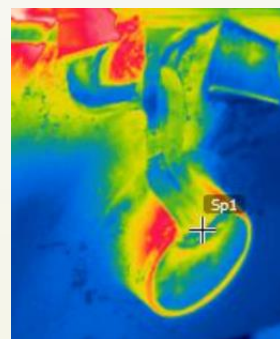
Tecnología MFT-ATR

Distribuidor con un sistema innovador de refrigeración interna



Antes
320°C

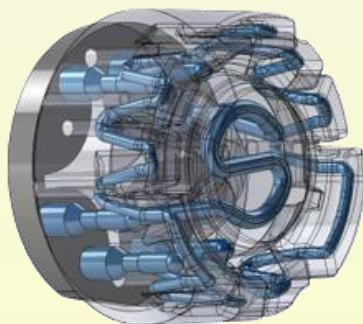
Después
109°C



**Reducción tiempo ciclo
Reducción del agarre
Incremento vida
componentes**

Manufactura Aditiva 3D

Material 1.2344



Antes
245°C

Después
55°C



ALROTEC TECHNOLOGY S.L.

Avgda de les Puntetes
43120-Constantí (Tarragona)

Tel: +34 977 52 55 61
alrotec@alro-tec.com
www.alro-tec.com