

Equipos de engrase para cadenas



Para lubricar convenientemente una cadena de transmisión, en **INTZA** planteamos varias posibilidades, que van desde un sistema de impregnación por cepillos, (con accionamiento neumático o eléctrico), a sistemas de proyección de gota rápida o pulverización.

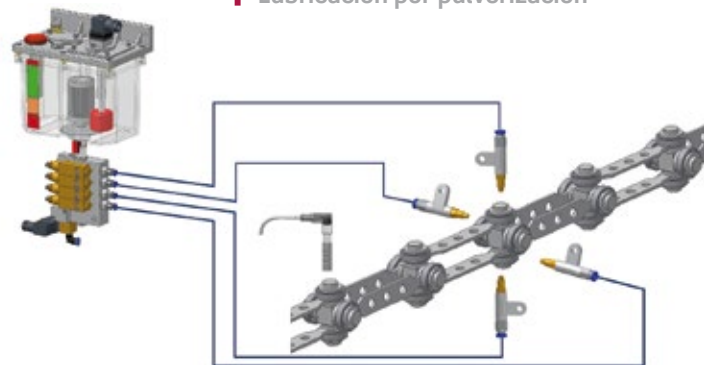
El sistema se compone siempre de un conjunto de bombeo, con un número variable de dosificadores en función de los puntos de engrase que requiera cada cadena, el conducto de transporte (tubería), y el accesorio final, que puede ser un cepillo de impregnación, una boquilla inyectora o una boquilla pulverizadora.

Opcionalmente, en los sistemas neumáticos, se puede automatizar el proceso mediante un PLC que leería la señal procedente de una fotocélula que detecte el paso del eslabón, consiguiendo una lubricación más precisa, eficiente, sostenible y económica.

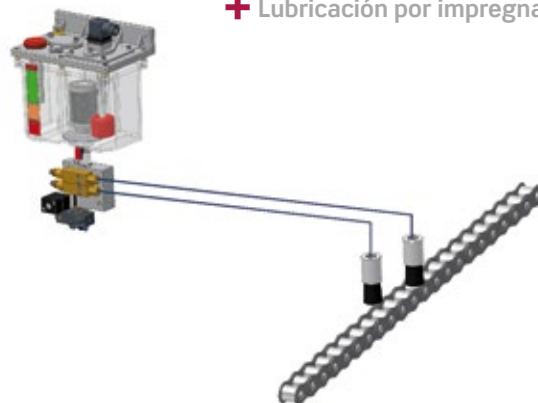
+ Lubricación por inyección



+ Lubricación por pulverización



+ Lubricación por impregnación



Sistema de proyección

Salida proyectada de gota de lubricante (sin pulverización)

+ Serie SA01



Boquillas proyectoras

+ Serie PN03/A



Dosificadores Neumáticos

+ Serie PN03/B



Equipos de bombas con depósito

+ Series PN03/C y D



Paneles completos

Sistema de pulverización

Equipos de microbombas con transporte por tubería coaxial hasta boquilla pulverizadora con generación de aerosol

+ Serie SB02



Boquillas pulverizadoras

+ Serie PN02/B



Equipos de bombas con depósito

+ Series PN02/C-D-F-G-H



Paneles completos

Sistema de impregnación por cepillos

Cepillos alimentados mediante microbombas neumáticas o centrales de engrase en combinación con dosificadores volumétricos

+ Serie PN03/B



Cepillos en diversas roscas y dimensiones

+ Serie GE



Equipos de bombas con depósito



Centrales de engrase

+ Serie VE



Dosificadores volumétricos

Elementos de detección y armarios de mando



Armarios con automatismos de mando



Sensor de proximidad



Detector de accionamiento mecánico



Fotocélula