



## Move The Air Power

Metalúrgica Sanzo . Distribuidor en Argentina.



**Zonas Libres para Distribuidores y Viajantes**



**Conexiones de  
Bronce**



**Linea Infinity**



**Linea FRL**



**Tubos y  
mangueras**

Saavedra 2965/69 . Rosario . Santa Fe . Argentina - 54 341 4317593  
[www.metalurgicasanzo.com.ar](http://www.metalurgicasanzo.com.ar) - [info@metalurgicasanzo.com.ar](mailto:info@metalurgicasanzo.com.ar)



**Pág. 131 - 134**

**Serie FRL mini**



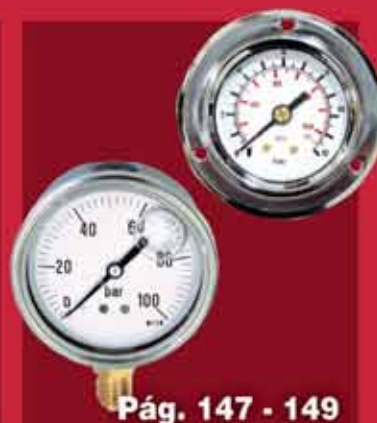
**Pág. 135 - 143**

**Serie FRL**



**Pág. 144 - 146**

**Accesorios  
FRL**



**Pág. 147 - 149**

**Manómetros**

## T500

### Placas de unión



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T500000000000	FRL 0
T500100000000	FRL 1
T500200000000	FRL 2
T500300000000	FRL 3

## T520

### Vaso filtro



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T520000001000	FRL 0
T520100001000	FRL 1
T520200001000	FRL 2
T520300001000	FRL 3

## T505

### Grupo terminales



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T505102000000	FRL 1 1/8
T505103000000	FRL 1 1/4
T505104000000	FRL 1 3/8
T505203000000	FRL 2 1/4
T505204000000	FRL 2 3/8
T505205000000	FRL 2 1/2
T505305000000	FRL 3 1/2
T505307000000	FRL 3 3/4
T505309000000	FRL 3 1"

## T525

### Vaso filtro con purga automática



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T525200002000	FRL 2
T525300002000	FRL 3

## T510

### Grupo terminales + placas de unión



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T510102000000	FRL 1 1/8
T510103000000	FRL 1 1/4
T510104000000	FRL 1 3/8
T510203000000	FRL 2 1/4
T510204000000	FRL 2 3/8
T510205000000	FRL 2 1/2
T510305000000	FRL 3 1/2
T510307000000	FRL 3 3/4
T510309000000	FRL 3 1"

## T530

### Vaso lubricador



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T530000000100	FRL 0
T530100000100	FRL 1
T530200000100	FRL 2
T530300000100	FRL 3

## REG16

### Soporte de fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
REG16005000NE	FRL 0
REG16105000NE	FRL 1
REG16205000NE	FRL 2
REG16305000NE	FRL 3

## T535

### Vaso lubricador con carga de aceite automática



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T535100000200	FRL 1
T535200000200	FRL 2
T535300000200	FRL 3



## T540

### Grupo portafiltro



CÓDIGO	DESCRIPCION
T540000100000	FRL 0 5 µm
T540000200000	FRL 0 20 µm
T540000300000	FRL 0 50 µm
T540100100000	FRL 1 5 µm
T540100200000	FRL 1 20 µm
T540100300000	FRL 1 50 µm
T540200100000	FRL 2 5 µm
T540200200000	FRL 2 20 µm
T540200300000	FRL 2 50 µm
T540300100000	FRL 3 5 µm
T540300200000	FRL 3 20 µm
T540300300000	FRL 3 50 µm

## FIL04

### Filtro sinterizado



CÓDIGO	DESCRIPCION
FIL0400380500	FRL 0 5 µm
FIL0400382000	FRL 0 20 µm
FIL0400385000	FRL 0 50 µm
FIL0410100500	FRL 1 5 µm
FIL0410102000	FRL 1 20 µm
FIL0410105000	FRL 1 50 µm
FIL0420100500	FRL 2 5 µm
FIL0420102000	FRL 2 20 µm
FIL0420105000	FRL 2 50 µm
FIL0430100500	FRL 3 5 µm
FIL0430102000	FRL 3 20 µm
FIL0430105000	FRL 3 50 µm

## T550

### Grupo venturi lubricador



CÓDIGO	DESCRIPCION
T550000000000	FRL 0
T550100000000	FRL 1
T550200000000	FRL 2
T550300000000	FRL 3

## T560

### Cúpula lubricador



CÓDIGO	DESCRIPCION
T560100000000	FRL 0-1-2-3

## REG06

### Muelle de regulación



CÓDIGO	DESCRIPCION
REG0600540100	FRL 0 0-2 bar
REG0600540200	FRL 0 0-4 bar
REG0600540300	FRL 0 0-8 bar
REG0600540400	FRL 0 0-12 bar
REG0610540100	FRL 1 0-2 bar
REG0610540200	FRL 1 0-4 bar
REG0610540300	FRL 1 0-8 bar
REG0610540400	FRL 1 0-12 bar
REG0620540100	FRL 2 0-2 bar
REG0620540200	FRL 2 0-4 bar
REG0620540300	FRL 2 0-8 bar
REG0620540400	FRL 2 0-12 bar
REG0630540100	FRL 3 0-2 bar
REG0630540200	FRL 3 0-4 bar
REG0630540300	FRL 3 0-8 bar
REG0630540400	FRL 3 0-12 bar

## T570

### Grupo de regulación



CÓDIGO	DESCRIPCION
T570000010000	FRL 0 0-2 bar
T570000020000	FRL 0 0-4 bar
T570000030000	FRL 0 0-8 bar
T570000040000	FRL 0 0-12 bar
T570100010000	FRL 1 0-2 bar
T570100020000	FRL 1 0-4 bar
T570100030000	FRL 1 0-8 bar
T570100040000	FRL 1 0-12 bar
T570200010000	FRL 2 0-2 bar
T570200020000	FRL 2 0-4 bar
T570200030000	FRL 2 0-8 bar
T570200040000	FRL 2 0-12 bar
T570300010000	FRL 3 0-2 bar
T570300020000	FRL 3 0-4 bar
T570300030000	FRL 3 0-8 bar
T570300040000	FRL 3 0-12 bar

## T580

### Grupo tapón regularador



CÓDIGO	DESCRIPCION
T580000000000	FRL 0
T580100000000	FRL 1
T580200000000	FRL 2
T580300000000	FRL 3

## T590

### Grupo obturador + Filtro



MINI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T590000100000	FRL 0 5 µm
T590000200000	FRL 0 20 µm
T590000300000	FRL 0 50 µm
T590100100000	FRL 1 5 µm
T590100200000	FRL 1 20 µm
T590100300000	FRL 1 50 µm
T590200100000	FRL 2 05 µm
T590200200000	FRL 2 20 µm
T590200300000	FRL 2 50 µm
T590300100000	FRL 3 5 µm
T590300200000	FRL 3 20 µm
T590300300000	FRL 3 50 µm

## REG09

### Grupo membrana



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
REG09001700M1	FRL 0
REG09101700M1	FRL 1
REG09201700M1	FRL 2
REG09301700M1	FRL 3

## DIS00

### Distribuidor de aire



MINI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DIS00001100NE	FRL 0
DIS00108000NE	FRL 1
DIS00208000NE	FRL 2
DIS00308000NE	FRL 3



APLICACIÓN:  
Intercalarse entre un Filtro-Regulador  
y un Lubricador