

REGOLATORI DI PRESSIONE IN LINEA PER UTENSILI PNEUMATICI TOOLREG® - CART-REG®

TOOLREG

Filetto

Threads:

1/4"

- femmina/femmina
female/female
- femmina/maschio
female/male

3/8" - 1/2"

- femmina/femmina
female/female

Pressione pre-tarata

Pre-set pressure:

2 - 4 - 6 - 8 bar

CART-REG

Filetto

Threads:

1/4"

- maschio/maschio
male/male

Pressione pre-tarata

Pre-set pressure:

2 - 4 - 6 bar

Riducono gli sprechi
di energia

Reduce energy expense

Taratura non modificabile

Tamperproof



Farbo è lieta di presentare una nuova serie di regolatori in linea per utensili pneumatici: TOOLREG® con corpo esterno e CART-REG® con cartuccia.

TOOLREG® deve essere installato direttamente sull'utensile in modo che le eventuali cadute di pressione nei tubi o nella linea di alimentazione non influenzino la pressione dell'utensile stesso.

Inoltre la pressione residua dell'utensile viene rilevata nel momento in cui gli viene tolta l'alimentazione in modo da evitare il suo funzionamento non intenzionale.

CART-REG® è installato sulla linea di alimentazione dell'aria compressa e garantisce un ottimale funzionamento degli utensili pneumatici fornendo una pressione costante prestabilita.

FARBO is glad to present a new in line regulation series for pneumatic tools: TOOLREG® with external body and CART-REG® with cartridge.

TOOLREG® must be directly installed at the pneumatic tool so that possible pressure drops in hoses and feed lines cannot affect the pressure at the tool itself.

Furthermore, the residual pressure in the tool is relieved when it is removed from the compressed air supply line, preventing unintentional actuation of the tool.

CART-REG® is installed in the compressed air supply line. It provides optimal air tool efficiency by supplying a constant pre-set pressure.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:	TOOLREG	CART-REG	GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS:
● Max pressione in ingresso	25 bar	12 bar	● Max inlet pressure
● Temperatura di lavoro	0°C ÷ +80°C	-20°C ÷ +60°C	● Working temperature ranging
● Livello di flusso	0-300 l/min	0-400 l/min	● Flow rate

Regolatore di pressione in linea per utensili

In line regulator for tools

Materiali

Corpo: Alluminio

Altre parti: Ottone, NBR, Inox

Materials

Housing: Aluminium

Other parts: Brass, NBR, Stainless steel



Connessione Connection	
G 1/4"	025
G 3/8"	038
G 1/2"	050

Filetto Thread	
femmina/femmina female/female	FF
femmina/maschio female/male	FM

Taratura Setting bar	
2	020
3	030
4	040
5	050
6	060
8	080

Regolatore di pressione in linea a cartuccia

In line cartridge regulator

Disponibile entro fine anno

Available within the end of the year

Materiali

Corpo: Ottone

Pistone: Ottone

Molla: Inox

O-Ring: NBR

Materials

Housing: Brass

Piston: Brass

Spring: Stainless steel

O-Ring: NBR



Connessione Connection	
G 1/4"	025

Taratura Setting bar	
2	020
4	040
6	060