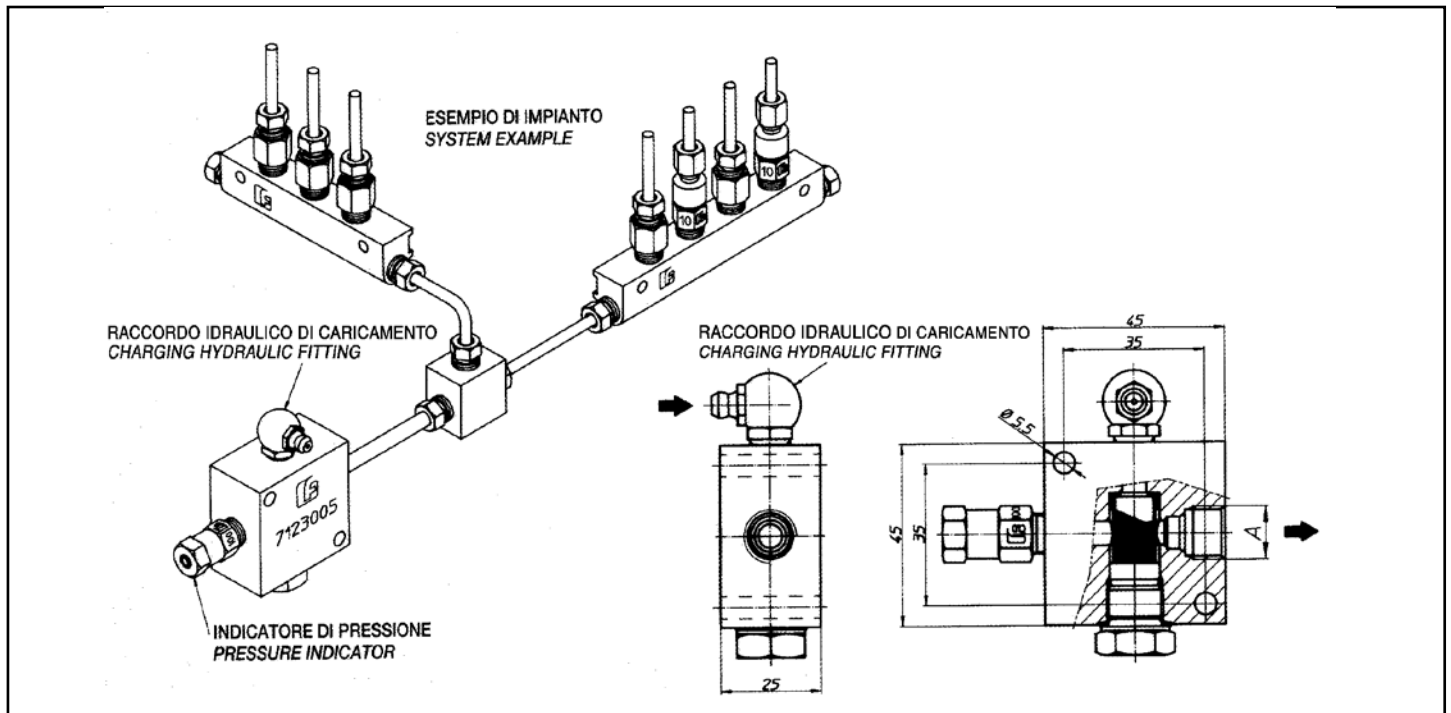


BLOCCHETTI DI ALIMENTAZIONE PER IMPIANTI A GRASSO MEDIA PRESSIONE

FEEDING BLOCKS FOR GREASE SYSTEM MEAN PRESSURE



IMPIEGO:

Gli impianti a grasso nei quali per la dimensione stessa dell'impianto o per motivi economici o di ingombro non è possibile montare una pompa con serbatoio. Vengono impiegati questi blocchetti di alimentazione su cui collegarsi periodicamente tramite pistola o testina idraulica.

USE:

They are suitable for systems where, due to the system dimensions or to economical reasons, a pump with tank cannot be mounted. This type of feeding blocks can be connected at intervals by means of a gun or an hydraulic head.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il blocchetto di alimentazione è composto da un raccordo idraulico di caricamento, da un filtro in acciaio inox con grado di filtraggio di 250 micron e da un indicatore di pressione tarato a 10 MPa che fuoriesce quando, in fase di caricamento dell'impianto si raggiunge su tutta la linea la pressione voluta.

Qualora si volessero pressioni differenti da quella standard consultare il nostro ufficio tecnico.

Il lubrificante impiegato è il grasso con gradazione NLGI 1. Per impianti che utilizzano valvole il cui caricamento richiede il rilascio della pressione si deve utilizzare il blocchetto con il raccordo di caricamento senza sfera.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

The feeding block is composed by a charging hydraulic fitting, a stainless steel filter with filtering degree of 250 micron and by a pressure indicator set to 10 MPa which goes out when the desired pressure is reached on the whole line during the filling phase.

If different pressures than the standard ones are needed, apply to our Technical Department.

Type of lubricant: grease NLGI 1.

For systems with valves that require the pressure release during the filling phase, it is necessary to use the feeding block completed by the filling fitting without ball.

Codice assieme Assembly Code	Quota / Dimension BSP "A"	Descrizione / Description
7123005	1/4 sede tubo Ø 8 1/4 seat for tube Ø 8	Blocchetto di alimentazione con raccordo idraulico senza sfera di tenuta per impianti con rilascio pressione Feeding block with hydraulic fitting without seal ball for systems with pressure release
7123006	1/4 sede tubo Ø 8 1/4 seat for tube Ø 8	Blocchetto di alimentazione con raccordo idraulico con sfera di tenuta per impianti con rilascio pressione Feeding block with hydraulic fitting and seal ball for systems without pressure release
7123009	1/8 sede Ø 6 1/8 seat Ø 6	Blocchetto di alimentazione con raccordo idraulico senza sfera di tenuta per impianti con rilascio pressione Feeding block with hydraulic fitting without seal ball for systems with pressure release