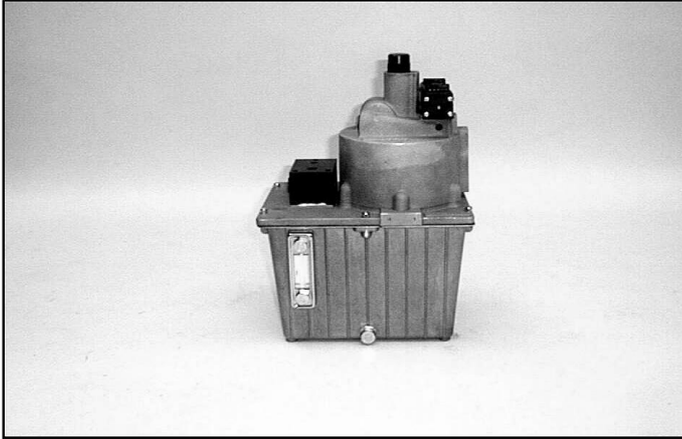


CENTRALINA OLEOPNEUMATICA Mod. PP5HS**A

Per circuiti singoli o multipli a semplice o doppio effetto 30 ÷ 700 bar



- 6 diversi rapporti di pressione standard
- Pressioni: da 30 a 700 bar

Unisce i vantaggi del moltiplicatore di pressione aria/olio e della centralina oleodinamica:

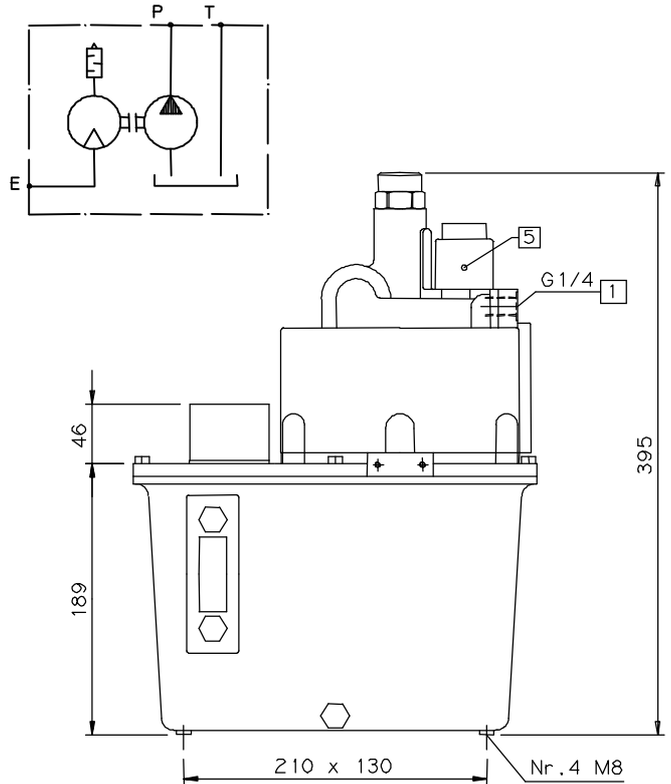
- Mandata in continua sino al massimo volume del serbatoio
- Mantenimento della pressione a tempo indeterminato senza consumo di energia né sollecitazioni ad usura
- Pressione di uscita regolabile semplicemente regolando la pressione d'aria in entrata
- Possibilità di alimentare circuiti multipli, con distributori a 3 o 4 vie a comando manuale, pneumatico, elettrico
- Pressione aria: 1 ÷ 8 bar

L'uscita è prevista su base multipla componibile per sedi ISO/CETOP 03 ns. tipo PD03 (max 9 sedi).

Il numero che identifica la quantità di sedi ISO 03 va aggiunto alla codifica di base.

Es.: PP5HS30A3 indica un gruppo d'uscita con 3 basi ISO 03.

Le valvole modulari e le elettrovalvole (a spola o con otturatore a tenuta) sono descritte nel catalogo CEO (TOSONI Fluidodinamica.)



- 1 Entrata aria a bassa pressione
- 2 Uscita olio ad alta pressione
- 5 Spillo di spostamento manuale del cursore della valvola invertitrice
- 6 Silenziatore di scarico aria
- 7 Tappo di carico olio

MODELLI DISPONIBILI

TIPO	FATTORE DI MOLTIPLIC.	ARIA	
		5 bar	8 bar
PP5HS10A	10,0	45	75
PP5HS18A	18,0	80	130
PP5HS30A	30,8	135	215
PP5HS46A	46,5	204	325
PP5HS69A	69,4	320	510
PP5HS99A	100,0	445	710

