

RIDUTTORE DI PRESSIONE IDRAULICO

Quando si utilizza una pompa a piatto premente per alimentare un prodotto in pasta è necessario stabilizzare tutte le variazioni di pressione che la pompa va a creare durante il suo funzionamento. Lo stabilizzatore di pressione ha un duplice ruolo in un impianto di dosaggio: da un lato permette di ridurre ad un valore stabilito la pressione, dall'altro elimina le pulsazioni e gli sbalzi di pressione. Lo stabilizzatore di pressione viene fornito completo di squadretta di fissaggio e a fronte di una pressione massima in ingresso di 300 bar permette a seconda dei modelli di ottenere una pressione in uscita stabilizzata tra i 10-60 bar, 20-120 bar o 30-180 bar. All'uscita del riduttore è possibile installare un manometro o un pressostato digitale per settarlo facilmente e verificarne il buon funzionamento nel tempo.

DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30 36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA

Tel. 0039 0444 574510 Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it www.davtech.it

DATI TECNICI:				
Modello	DAT090A	DAT090B	DAT090C	DAT092
Peso		3,5 Kg		3 Kg
Max pressione in ingresso		300 bar		90 bar
Range pressione regolabile in uscita	10-60 bar	20-120 bar	30-180 bar	5-15 bar
Filettature	1/4 G			



