

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 | | |

