

**DAV TECH SRL**

Via S. Pio X 6/a  
36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALIA  
Tel. 0039 0444 574510  
Fax 0039 0444 574324

**davtech@davtech.it**  
**www.davtech.it**

**RIDUTTORE DI PRESSIONE DAV TECH**

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.



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	

**PORTACARTUCCE**

Per utilizzare sigillanti o altri prodotti contenuti in cartucce da 310 o 330 cc è possibile inserire la cartuccia stessa nell'apposito porta-cartucce realizzato in alluminio e pressurizzabile. Sono disponibili a magazzino raccordi speciali creati per essere montati sfruttando le speciali filettature delle più popolari marche di sigillanti. Il porta-cartucce può poi essere equipaggiato da un sensore che controlla il consumo della cartuccia ed invia un allarme una volta che il consumo di prodotto ha superato un determinato e regolabile livello.


**CAMPI DI APPLICAZIONE:**

- > Alimentazione di sigillanti e fluidi contenuti in euro-cartucce da 310-330 cc.

**CARATTERISTICHE:**

- > Corpo in alluminio anodizzato
- > Tappo avvitato per un semplice carico/scarico della cartuccia
- > Disponibile su richiesta con supporto di fissaggio in alluminio e controllo livello in esaurimento tramite sensore
- > Disponibili a stock gli adattatori M15-M21 per i raccordi standard delle cartucce
- > Guarnizione a labbro per evitare i trafileamenti d'aria.