

Contatori basati sul sistema di misurazione ad ingranaggi ovali. I contatori sono strumenti dotati di una componente elettronica atta a rilevare, mediante sonda, le quantità di grasso che passano attraverso di esso, dandone segnalazione su di un display a cristalli liquidi. Questo strumento di misurazione è particolarmente indicato nelle installazioni di attrezzature per lubrificazione, in quanto permette di controllare all'interno della struttura operativa le movimentazioni di grasso. Contatori non omologati per transazioni commerciali.

**Grasso**

Mod. 4289



Mod. 4286

Contatore digitale ad ingranaggi ovali serie **"Grease Control"** completo di pistola di erogazione, tubetto rigido e testina a 4 griffe. Possibilità di calibrazione anche da parte dell'utente. Funzionamento con 2 batterie da 1,5 Vcc.

Mod. 4289

Contatore digitale ad ingranaggi ovali serie **"Grease Control"** idoneo per il montaggio in linea. Possibilità di calibrazione anche da parte dell'utente. Funzionamento con 2 batterie da 1,5 Vcc.

Modello	4286	4289
Attacchi	M 1/4" BSP	F 10x1
Portata min - max	0,20 - 2 kg/min	
Temperatura	+ 2°C / + 50°C	
Pressione massima	400 bar	
Precisione	+/- 0,3% *	
Totale Max resettabile	999,9 kg	
Totale Max non resettabile	9999 kg	
Peso	1,4 kg	1,2 kg

\* calibrazione base eseguita per grasso di tipo NLGI 0.

**Contatore con preselezione**


Mod. 4236

Contatore digitale ad ingranaggi ovali **con preselezione** della quantità di grasso da erogare serie **"Grease Gate"** con pistola di erogazione, tubetto rigido e testina a 4 griffe.

Con la preselezione si introduce un piccolo ma efficace elemento di automazione in quanto è possibile predeterminare i dosaggi ed arrestare il flusso automaticamente al raggiungimento del valore impostato. Possibilità di calibrazione anche da parte dell'utente.

Modello	4236
Attacchi	M 1/4" BSP
Portata min - max	0,10 - 2 kg/min
Temperatura	+ 2°C / + 50°C
Pressione massima	300 bar
Precisione	+/- 0,5%*
Quantità minima preselezionabile	0,010 kg
Totale Max resettabile	999,9 kg
Totale Max non resettabile	9999 kg
Peso	1,7 kg

\* calibrazione base eseguita per grasso di tipo NLGI 0.

Contatori basati sul sistema di misurazione ad ingranaggi ovali. I contatori sono strumenti dotati di una componente elettronica atta a rilevare, mediante sonda, le quantità di grasso che passano attraverso di esso, dandone segnalazione su di un display a cristalli liquidi. Questo strumento di misurazione è particolarmente indicato nelle installazioni di attrezzature per lubrificazione, in quanto permette di controllare all'interno della struttura operativa le movimentazioni di grasso. Contatori non omologati per transazioni commerciali.



Mod. **4285**

Pistola di erogazione grasso con contatore digitale ad ingranaggi ovali per il conteggio del grasso durante la fase di travaso.

Possibilità di calibrazione anche da parte dell'utente.

Modello	4285
Attacchi	M 1/2" BSP
Portata min – max	0,05 – 5 kg/min
Temperatura	+2°C / + 50°C
Pressione max	50 bar
Precisione	+/- 1% *
Totale Max resettabile	999,9 kg
Totale Max non resettabile	9999 kg
Peso	1,4 kg

\* calibrazione base eseguita per grasso di tipo NLGI 0.



Mod. **4282**

Mod. **4287**

Pistola di erogazione grasso con contatore digitale ad ingranaggi ovali per il conteggio di grandi quantità di grasso durante la fase di travaso, in applicazione con le pompe industriali serie "Power Bull".

Possibilità di calibrazione anche da parte dell'utente.

Mod. **4282**

Contatore digitale ad ingranaggi ovali per il conteggio di grandi quantità di grasso, idoneo per il montaggio in linea.

Modello	4287	4282
Attacchi	M 1" BSP	F 1" BSP
Portata min – max	0,5 – 20 kg/min	
Temperatura	+2°C / + 50°C	
Pressione max	150 bar	
Precisione	+/- 1% *	
Totale Max resettabile	999,9 kg	
Totale Max non resettabile	9999 kg	
Peso	3 kg	1,6 kg

\* calibrazione base eseguita per grasso di tipo NLGI 0.