



## DOSATORE PNEUMATICO ABNOX CON SENSORE ABNOX METERING VALVE WITH INDUCTIVE SENSOR

**Art. 3224**

**Dosatore automatico per grasso e olio con sensore di processo.**  
Questa nuova versione permette tramite sensore di registrare il movimento del pistone all'interno della valvola e quindi di controllare l'effettiva espulsione del lubrificante. Il segnale del sensore conferma l'avvenuta operazione. Il funzionamento avviene a mezzo valvola pneumatica o elettrica fornita solo su richiesta. Il dosatore deve essere alimentato da una pompa a bassa pressione art. 2000 - 2001 - 2002.



**Automatic grease and oil metering valve with Initiator.**

*The new inductive sensor registers the movement of the metering piston and thus the ejection of the lubricant. The initial signal confirms that the dispensing occurred. The operation occurs through impulse of a pneumatic or electric valve supplied only on request. The lubricant must be carried to the dispenser by a low pressure pump art. 2000 - 2001 - 2002.*

Art. Art.	Dosaggio cm <sup>3</sup> Disp. range cm <sup>3</sup>	Entrata In	Uscita Out	Attacco aria Air connection	Peso gr. Weight gr.	Protezione Protective	Voltaggio Voltage
3224	0,02-0,100	G1/8	G1/8	M3	250	IP 67	10-30 VDC
3225	0,05-0,45	G1/4	G1/8	M5	670	IP 67	12-30 VDC
3226	0,2-2,0	G1/4	G1/8	M5	680	IP 67	12-30 VDC
3227	1,0-6,0	G1/4	G1/4	M5	1090	IP 67	12-30 VDC

## DOSATORE PNEUMATICO ABNOX ABNOX METERING VALVE

**Art. 3250**

**Dosatore per grasso e olio con comando pneumatico.** Consigliato per grandi portate. Il lubrificante deve essere portato al dosatore a mezzo di una pompa pneumatica a bassa pressione Art. 2005



**Grease and oil dispenser with pneumatic adjustment.**  
*Recommended for large scale of metering operations.*

*The lubricant must be carried to the dispenser by a low pressure air pump Art. 2005*

Art. Art.	Dosaggio cm <sup>3</sup> Disp. range cm <sup>3</sup>	Entrata In	Uscita Out	Pressione BAR Pressure BAR	Dimensioni Dimension	Peso kg. Weight kg.
3250	30-500	G3/8	G3/8	6	480x260	17,1

A&G Martinelli