

## Oel-Spritz-Schmierung

### GRAISSOMAT



#### Oel-Spritz-Einheit

Menge pro Hub verstellbar 5 - 200 mm<sup>3</sup>, Oelviskosität bei Betriebstemperatur 10 - 2000 mm<sup>2</sup>/s, Temperatur -10° C bis +60° C, Steuerdruck 3 - 8 bar, durch Druckluftventil 3/2-Wege.

Untersetzung 9:1, Körper ALU. Dichtungen Buna-N übrige Teile Messing.

Artikel	Eingang G1	Ausgang G1	Dichtung		Menge/Hub	VP1
67.201	G 1/8	G 1/8	BUNA-N	1 Ausgang	5-200 mm <sup>3</sup>	142.75
67.201/VI	G 1/8	G 1/8	FKM-VITON	1 Ausgang	5-200 mm <sup>3</sup>	146.96
67.202	G 1/8	G 1/8	BUNA-N	2 Ausgänge	5-200 mm <sup>3</sup>	266.40

### GRAISSOMAT



#### Einstelldüse mit Antitropfventil

Mit dieser Düse können definierte Oelmengen gezielt punktgenau aufgetragen oder verteilt werden, ohne Nachtropfen.

Artikel	A1	Ausführung/Modell		VP1
67.365.MS	G 1/8	Rundstrahldüse	Punkt 0.5 mm	131.05
67.370/25	G 1/8	Breitstrahldüse	25°	100.44
67.370/65	G 1/8	Breitstrahldüse	65°	100.44



#### Magnetventil Luft 3/2-Wege

3/2-Wege-Sitzventil, Serie VT307, 1 Ventil - 6 Funktionen, vielfache Anschlussmöglichkeiten, für Vakuum geeignet, weichdichtender Schieber, Ventilgröße 1/8, 24V DC, ohne DIN-Stecker, Anschlussgröße G1/8.

Für pneumatische Ansteuerung der Oel-Spritz-Einheiten.

Artikel	A1	Ausführung/Modell	Hinweis 1	Spannung	VP1
X00056221	G 1/8	Magnetventil	Luft 3/2 Wege MV	24V DC	53.00
X00096667	G 1/8	Magnetventil	Luft 3/2 Wege MV	230V 50 Hz	53.00
X00232497		Stecker einfach V 31 dazu			3.80