

SMAROWNICA

Seria 652

G652AL0P20A0000

Smarownica G1/4

- Przepływ do 6500 l/min
- Stałe smarowanie systemu
- Mgła olejowa już przy niskich przepływach (20 l/min)
- Montaż pojedynczy lub blokowy

**OPIS PRODUKTU**

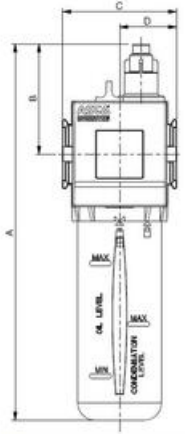
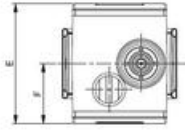
Niektóre urządzenia napędzane sprężonym powietrzem, wymagają stałego smarowania. Smarownica Asco Numatics wytwarza mgiełkę olejową, a smarowanie rozpoczyna się już przy przepływie 20 l/min .

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja	Smarownica
Maksymalne ciśnienie zasilania	10 bar
Masa	0,526 kg
Materiał miski	Poliamid
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał obudowy	Poliamid
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wewnętrznych części	Mosiądz, PA
Max. ciśnienie	10 bar
Max. temperatura medium	50 °C
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura pracy	5 °C
Minimalne ciśnienie zasilania	0 bar
Podłączenie	G1/4

Przepływ maksymalny

3500 l/min



A	B	C	D	E	F	G
217	64	68	30	69	30.5	135