

SMAROWNICA

Seria 651

G651AL0P10A0000
Smarownica G1/8

- Przepływ do 1940 l/min
- Stałe smarowanie systemu
- Mgła olejowa już przy niskich przepływach (4,5 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 4,5 l/min .

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja	Smarownica
Maksymalne ciśnienie zasilania	10 bar
Masa	0,24 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
Montaż	Montaż blokowy, Góra, Niezależny

Podłączenie	G1/8
Przepływ maksymalny	900 l/min