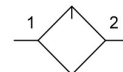


Smarownica G1/4" i G3/8" Seria Modul LU03



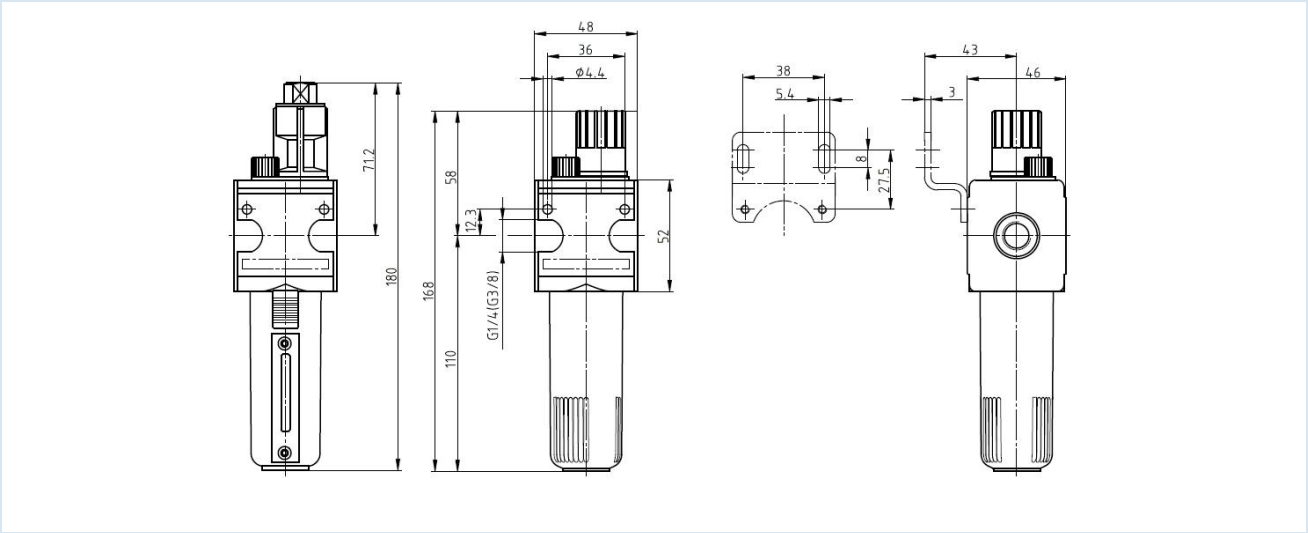
Konstrukcja	Olejarka proporcjonalna, Uzupełnianie oleju pod możliwe ciśnienie
Przylącze	G1/4"...G3/8" wg ISO228/1
Materiały	Obudowa Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, Zbiornik oleju Poliwęglan lub Metal, Uszczelnienia NBR
Dozowanie oleju	1...2 krople/min przy $Q_N = 1000$ NI/min
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów lub Mocowanie ścienne za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażowa	pionowy
Medium	filtrowane sprężone powietrze
Zalecenie dotyczące oleju	HP32A (Zakres temperatury 0...50°C), NR32 (Zakres temperatury -35-85°C)
Temperatura medium	z zbiornikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z zbiornikiem metalowym 0...+60°C (z odpowiednio przygotowanym sprężonym powietrzem -10...+60°C)
Temperatura otoczenia	z zbiornikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z metalowym zbiornikiem -10...+60°C
Ciśnienie wejściowe	1...16bar wzgl. 1...20bar głośny tabela
Kierunek przepływu	jest oznaczone strzałką

Klucz zamówieniowy

	LU03	-	14	VH	-	P
	G1/4"		14			
Przylącze	G3/8"		38			
Przepływ	Standard (Pozostawić puste)					
	wysoka wydajność przepływu			VH		
Zbiornik	Zbiornik z tworzywa sztucznego (Pozostawić puste)					
	Zbiornik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym				P	
	Zbiornik metalowy				M	



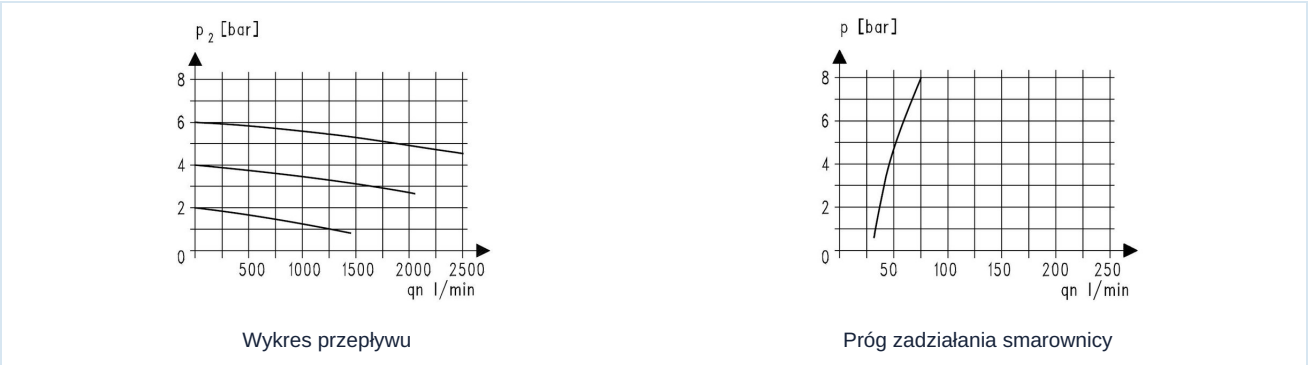
Rysunek wymiarowy



Przylącze	Przepływ przy 6 bar* [l/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Typ
G1/4"	1900	16	L03-14VH
G1/4"	1900	16	L03-14VH-P
G1/4"	1900	20	L03-14VH-M
G3/8"	1900	16	L03-38
G3/8"	1900	16	L03-38-P
G3/8"	1900	20	L03-38-M

*Wartości przepływu przy ciśnieniu wyjściowym 6bar i spadku ciśnienia 1bar

Wykres przepływu, Próg zadziałania smarownicy



Akcesoria

Nazwa	Typ
Kąt trzymania (kompletny)	MMB03-14H/38

Ilustracje niewiążące
Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejarki / zespoły przygotowania sprężonego powietrza - seria Modul / olejarka Seria Modul LU03-P / [LU03-38-P] olejarka LU03-38-P