





Zawór przeciwwrotny / zawór regulacyjny do minipomp

Membranowy zawór przeciwwrotny

Wykonany z nylonu. Przeznaczony do płynów hydraulicznych, powietrza i wody. Otwiera się przy różnicy ciśnień 5-8 mbar. Jednokierunkowy. Może być stosowany również jako tłumik dźwięku do minipomp próżniowych.

Zawór regulacyjny

Przeznaczony do regulacji ciśnienia i próżni. Z dokładnym trzpieniem dozującym. Obie oliwki podłączeniowe o średnicy 5 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Podłączenie
	1-1507	Membranowy zawór przeciwwrotny	2 x 5 mm
	1-1508	Zawór regulacyjny ze śrubą ustalającą	2 x 5 mm

Opis

Membranowy zawór przeciwwrotny

Wykonany z nylonu. Przeznaczony do płynów hydraulicznych, powietrza i wody. Otwiera się przy różnicy ciśnień 5-8 mbar. Jednokierunkowy. Może być stosowany również jako tłumik dźwięku do minipomp próżniowych.

Zawór regulacyjny

Przeznaczony do regulacji ciśnienia i próżni. Z dokładnym trzpieniem dozującym. Obie oliwki podłączeniowe o średnicy 5 mm.