

Podajnik tworzywa serii HAL

Opis produktu:

W automatycznych podajnikach podciśnieniowych serii HAL zastosowano zasobnik ze stali nierdzewnej, wysokiej wydajności agregat podciśnieniowy, zabezpieczenie przeciążeniowe silnika, a także alarm braku surowca. Są budowy kompaktowej, o lekkiej wadze, silnym efekcie ssania, łatwe w instalacji, łatwe obsłudze i o dużej trwałości.

Specjalne cechy:

1. Agregat podciśnieniowy wraz ze sterownikiem są oddzielone od zasobnika surowca.
2. Zastosowano sterownik MICRO TRIP.
3. Pojemnik z filtrem jest niezależnym elementem, łatwym w dostępie przy czyszczeniu.
4. Zasobnik surowca wykonany jest ze stali nierdzewnej, jest trwały i łatwy w czyszczeniu.
5. Niezależnie zabudowana skrzynka sterownicza jest łatwa w obsłudze.
6. Urządzenie wyposażono w alarm nieszczelności podciśnienia.
7. Możliwe jest włączenie funkcji rewersu agregatu celem oczyszczenia filtra.



Podajniki - specyfikacje:

Model	Typ silnika	Moc (kW)	Wydajność podawania (kg/hr)	Zbiornik (L)	Średnica rury (inch)	Waga (kg)	Wymiary zewnętrzne LxHxW(mm)
HAL-300GN	Szczotki węglowe	1.1	400	6	1.5	18	700x560x655
HAL-600GN	Indukcyjny	1.5	450	6	1.5	50	810x610x825
HAL-800GN	Indukcyjny	2.2	550	12	1.5	63	910x670x855
HAL-300GE	Szczotki węglowe	1.1	350	6	1.5	15	620x520x800
HAL-400GE	Indukcyjny	0.75	400	6	1.5	27	620x520x910
HAL-5HP	Indukcyjny	3.4	700	20	1.5	60	960x450x1015
HAL-10HP	Indukcyjny	7.5	1400	36	2	120	1075x560x1605
HALD-800GN	Indukcyjny	2.2	550	6+6	1.5	65	960x870x1010

Schemat instalacji:

