



Аппараты WIWA для формочной краски

НАСОС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВИВА DA • ВИВА ПРОФЕШЕНЛ

Формовочные краски образуют необходимый разделительный или изоляционный слой между песком и металлом, обеспечивающий хорошее отставание отливки от формы после процесса литья. Краски наносятся на форму в жидком виде путем распыления, например, насосом низкого давления ВИВА DA 10 : 1. Ими покрываются формы из стиропора и песка. Они сглаживают шероховатость поверхности формы и сердцевины, благодаря чему поверхность отливки получается гладкой. Технология безвоздушного распыления ВИВА (Airless), в отличие от обычных технологий воздушного распыления, в значительной степени предотвращает нанесение избыточного количества краски. При этом аппараты ВИВА хорошо подходят для распыления формовочных красок с высоким содержанием твердых частиц. Предлагаются аппараты двух исполнений.



НАСОС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВИВА DA



ВИВА ПРОФЕШЕНЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Насос низкого давления DA	ПРОФЕШЕНЛ 28023
Коэффициент усиления	10 : 1	23 : 1
Макс. допустимое давление распыления	80 бар	185 бар
Производительность за двойной ход	72 куб. см	153 куб. см
Макс. давление воздуха на входе	8 бар	8 бар
Максимальный свободный поток	10 л/мин	28 л/мин