**Расширение программы клапанов с электроуправлением**

**Компания GEMÜ из Ингельфингена (Германия), специализирующаяся на производстве клапанов, расширяет свою программу клапанов с прямым/наклонным шпинделем и мембранных клапанов с электроприводом.**

Теперь мембранный клапан [GEMÜ R629 eSyLite](https://www.gemu-group.com/de_DE/ventiltechnik/membranventile/produktliste/membranventil-r629/) с электроуправлением также доступен в исполнении с мембранами размером MG 10 и MG 40, что позволяет покрыть потребности для номинальных размеров DN 12–50. В качестве базового привода для функций открывания/закрывания GEMÜ eSyLite дополняет базовые серии клапанов с электроуправлением GEMÜ eSyStep и GEMÜ eSyDrive. В стандартную комплектацию GEMÜ eSyLite входят визуальный индикатор положения и ручной аварийный выключатель, встроенный модуль аварийного электропитания предлагается в виде опции. Таким образом, 2/2-ходовой мембранный клапан GEMÜ R629 eSyLite с электрическим управлением представляет собой экономически привлекательную альтернативу электромагнитным клапанам из пластика или пластиковым шаровым кранам с электроприводом. Благодаря корпусу GEMÜ HighFlow этот клапан выгодно отличается оптимальными характеристиками потока и нечувствительностью к рабочим средам с наличием частиц. Кроме того, привод GEMÜ eSyLite может также монтироваться на многоходовых клапанных блоках.

А линейка универсальных приводов GEMÜ eSyStep была дополнительно расширена еще на один типоразмер. Таким образом, седельные клапаны [GEMÜ 543](https://www.gemu-group.com/webcode/?webcode=GW-543) и [553 eSyStep](https://www.gemu-group.com/webcode/?webcode=GW-553) теперь доступны в исполнениях с номинальным размером DN 6 или DN 15–50. В будущем с мембранными клапанами [GEMÜ 639](https://www.gemu-group.com/webcode/?webcode=GW-639) и [R639 eSyStep](https://www.gemu-group.com/webcode/?webcode=GW-R639) можно покрыть потребности диапазона номинальных размеров DN 4–32. Клапаны с приводом GEMÜ eSyStep доступны в исполнении с функцией открывания/закрывания или регулятором положения. Посредством интерфейса IO-Link обеспечивается простой обмен технологическими данными и данными параметров. Эти клапаны успешно зарекомендовали себя как для открывания/закрывания, так и для простых функций регулирования. Благодаря своему эргономичному исполнению привод GEMÜ eSyStep также идеально подходит для использования на многоходовых клапанных блоках.

Предлагая клапаны с электрическим управлением в исполнении с новыми номинальными размерами, компания GEMÜ расширяет свою программу энергоэффективных альтернатив для пневмосистем.

Подпись к изображению: Новые клапаны GEMÜ R629 eSyLite, а также GEMÜ R639, 639, 543 и 533 eSyStep с электроуправлением (слева направо)