



AR30 W23 F001: Мотор-привод

Для регуляторов с переключаемым выходным сигналом (3-позиционное регулирование). Для регулирования работы воздушных заслонок, клапанов нажимного типа, дроссельных клапанов и т.д.. Корпус из литого лёгкого сплава с реверсивным мотором и редуктором; крышка из непрозрачного термопластика; электрическое соединение (макс. 1.5 мм²) с винтовыми клеммами; кабельный вход с прокладкой.

Время поворота на 90° \sphericalangle с	Момент вращения Нм	Момент держания Нм	Напряжение питания
120	15	15	230 V~

AR30W23F001

Допустимая температура окруж. среды -20...60 °C
 Допустимая влажность окруж. среды < 95 %rh
 Степень защиты IP 55 (EN 60529)

Два вспомог. переключ. контакта, макс. нагрузка 10 (2) А, 250 V~
 Принадлежности для монтажа к клапанам МН32.. / МН42...

370772001
361775000

AVM 104 - 124 / AVF 113 : Привод клапана



Для регулирования работы клапанов типа VXN и BXN.

3-позиционное регулирование:

Время хода [с]	Ход штока [мм]	Сила [Н]	Напряжение питания
120	8	250	230 V~
120	8	250	24 V~
120	8	500	230 V~
120	8	500	24 V~
30 / 60 / 120	8	800	230 V~

AVM104F120
AVM104F122
AVM114F120
AVM114F122
AVM124F130

SUT (2поз., 3поз. или 0...10 V / 4...20 mA)

Время хода [с]	Ход штока [мм]	Сила [Н]	Напряжение питания
30 / 60 / 120	8	250	24 V~
60 / 120	8	500	24 V~
30 / 60 / 120	8	800	24 V~

AVM104SF132
AVM114SF132
AVM124SF132



С пружинным возвратом, 3-позиционное регулирование:

Время хода [с]	Функция безопасности	Сила [Н]	Напряжение питания
Мотор	Пружина		
60 / 120	18 ±10 закрыто (NC)	210	230 V~
60 / 120	18 ±10 закрыто (NC)	210	24 V~
60 / 120	18 ±10 открыто (NO)	210	230 V~
60 / 120	18 ±10 открыто (NO)	210	24 V~

AVF113F110
AVF113F112
AVF113F210
AVF113F212

С пружинным возвратом и позиционером 0-10 V/4-20 mA

Время хода [с]	Функция безопасности	Осевое давление [Н]	Напряжение питания
Мотор	Пружина		
60 / 120	18 ±10 закрыто (NC)	210	24 V~
60 / 120	18 ±10 открыто (NO)	210	24 V~

AVF113SF112
AVF113SF212