

# AQUASTAR mp6

zawór automatyczny

## zastosowanie

- Do użytku przemysłowego, komercyjnego i prywatnego:
  - Myjnie samochodowe, kuchnia przemysłowa, baseny, hodowla ryb, itd.
  - Integracja w inteligentnych domach
  - Integracja w PLC



## specyfikacja

- Automatykacja zaworów 6-drogowych Praher Plastics Austria GmbH
- Siłownik podnoszący i obracający dla sterowników PLC
- Do zaworów 1,5", 2" i 3"
- 24V AC/DC i 100-265V AC
- Łatwy do doposażenia
- Wykonane dla sygnałów plc
- Zintegrowana obsługa błędów
- Przekładniki o złotych stykach
- Stopień ochrony IP65
- Uchwyt awaryjny
- Optyczny wskaźnik położenia
- Elektryczne sprzężenie zwrotne dla pozycji włączonej
- Pozycja dodatkowa ZAMKNIĘTE
- Dodatkowa pozycja ZIMA

## Zawór 6-drożny Praher Plastics

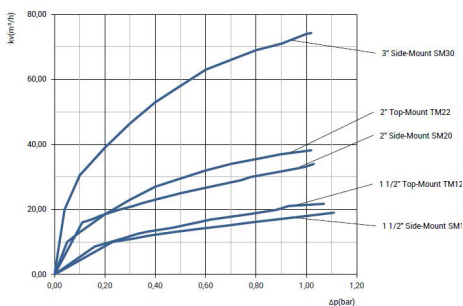
napięcie (V)	24 V AC/DC 100-240V AC (170-300V DC)
ochrona	IP 65
częstotliwość	50/60 Hz /DC
znamionowy prąd roboczy	1,5"-2" / 3" 0,7 / 1A at 24V AC 0,5 / 0,7A at 24V DC 85 / 130mA at 230V AC
maks. moc	20W at 1,5"-2" / 30W at 3"
warunki środowiskowe	0-40°C, 0-95%RH not condensing
maks. ciśnienie statyczne	0,3 Bar
maks. słup wody	3 m

materiał	1,5" - 2" 3"	ABS / ASA-GF ASA-GF
uszczelki	TPE + NBR	
ciśnienie robocze:	1,5" - 2" 3"	ABS: 3,5 Bar (20°C) ASA-GF: 6,5 Bar (20°C) ASA-GF: 5 Bar (20°C)
maksymalne ciśnienie przy podnoszeniu płyty zaworu	0,3 Bar	

Aquastar mp6 plc jest w pełni zmontowany i dostępny tylko w połączeniu z zaworem SM. Może być jednak montowany również na zaworach TM.

Nawet w przypadku modernizacji, Aquastar mp6 plc nie może być montowany na zaworze ABS 3". W przypadku zaworu 3", należy zastosować zawór ASA-GF.

wykres strat ciśnienia filtra



wykres strat ciśnienia płukania wstecznego

