

Ventil s pogonom se koristi za kontrolu protoka vode u centralnom sustavu grijanja.

Ventil s pogonom se može koristiti i za grijanje i za toplu vodu, i radi na principu kontroliranja protoka vode od kotla do drugih dijelova sustava.

Dvoputni ventil PMV se koristi kod:

- * Instalacije grijanja
- * Sustavu toplinske i rashladne vode
- * Sustavu solarnog kolektora



Š.Vokel	Opis
1437081	VENTIL S POGONOM PMV21

Napajanje : 230 V AC / 50 Hz

Potrošnja energije : 6 w

Max razina za COM/NO: 3 A

Diferencijalni tlak : 1"= 0,8 bar
3/4"= 0,6 bar

Max statički tlak : 8,6 bar

Odgovor: otvaranje : 14sec
zatvaranje : 3sec.

Min. Temp. Tekućine : 5°C

Max. Temp. Tekućine : 88°C

Radna Temperatura : -10°C do + 60°C

Temp. Skladištenja : -20°C do + 65°C

Stupanj zaštite : IP20

Koeficijent protoka : 1"= 8.6 bar

VENTIL S POGONOM PMV31

Ventil s pogonom se koristi za kontrolu protoka vode u centralnom sustavu grijanja.

Ventil s pogonom se može koristiti i za grijanje i za toplu vodu, i radi na principu kontroliranja protoka vode od kotla do drugih dijelova sustava.

U njemu se nalazi ugradni prekidač, koji se može koristiti za prebacivanje na On/Off (ili Start/Stop) tj. ventilatora ili pumpe kada je ventil u potpunosti otvoren.

Troputni PMV ventili se koriste kod:

- * Instalacije grijanja
- * Sustavu toplinske i rashladne vode
- * Sustavu solarnog kolektora
- * Kod izbora prioriteta za toplu vodu/sustav grijanja (kao razdjelnik)
- * U sustavu kotlova krutih goriva (kao razdjelnik)



Š.Vokel	Opis
1437082	VENTIL S POGONOM PMV31

Napajanje : 230 V AC /50 Hz

Potrošnja energije : 6 W

Max razina za COM/NO : 3 A

Diferencijalni tlak : 1"= 0,8 bar
3/4"=0,6 bar

Max. Statički tlak : 8,6 bar

Odgovor: otvaranje : 14 sec
zatvaranje : 3 sec

Min. Temp. Tekućine : 5°C

Max. Temp. Tekućine : 88°C

Radna temperatura : - 10°C do + 60°C

Temp. Skladištenja : - 20°C do +65°C

Stupanj zaštite : IP20

Koeficijent protoka : 1" = 8.1 bar