



Karta produktowa

3-drogowy zawór
strefowy AZV 647, DN20,
G1" kątowe, Kvs 5,5 m³/h

Art. nr

16 647 10

Kod EAN: 5902510011826

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany w celu przełączenia przepływu pomiędzy danymi częściami instalacji.
- W połączeniu ze sterownikiem 2-punktowym (np. termostatem TC2) automatyzuje pracę instalacji.

Opis

- 3-drogowy zawór przełączający wraz z siłownikiem.
- Korpus zaworu wykonany z mosiądzu z przyłączami umieszczonymi kątowo.
- Wskaźnik przepływu umieszczony pod siłownikiem przedstawia aktualne położenie zawieradła.
- Odpinana wtyczka ułatwia pracę konserwacyjną.
- Sterowany sygnałem 2-punktowym (SPST).
- Czas przełączenia – 15 s.

Dane techniczne

DN	20
Kvs	5,5 m ³ /h
Przyłącza	G1" kątowe
Sygnal sterujący	2-punktowy
Napięcie zasilania	230 V AC
Czas przełączenia	15 s
Przewód elektryczny	1 m
Ciśnienie medium	max 10 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji



Wymiary

