

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/3-drogowy-zawor-strefowy-azv-642-dn15-g34-kvs-8-m3h-afriso-p-19118.html>



## 3-drogowy zawór strefowy AZV 642 DN15, G3/4", Kvs 8 m3/h AFRISO

Cena brutto	<b>558,80 zł</b>
Cena netto	<b>454,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>76240856</b>
Kod producenta	<b>1664200</b>
Kod EAN	<b>5907718971729</b>

### Opis produktu

#### ZASTOSOWANIE

- Stosowany w instalacjach grzewczych, chłodzących i c.w.u.
- Montowany w celu przełączania przepływu pomiędzy dwiema częściami instalacji.
- W połączeniu ze sterownikiem 2-punktowym (np. termostatem TC2) automatyzuje pracę instalacji.

#### OPIS

- 3-drogowy zawór przełączający wraz z siłownikiem.
- Sterowany sygnałem 2-punktowym (SPST).
- Czas przełączenia zaworu - 8 s.

### Dane techniczne

- dN  
15
- przyłącze  
G $\frac{3}{4}$ "
- ciśnienie różnicowe  
0 ÷ 3 bar
-

---

kvs

8 m<sup>3</sup>/h

- napięcie zasilania

230 V AC

- przewód elektryczny

1 m

- maksymalna temperatura medium

80°C

- maksymalne ciśnienie

10 bar

## O O producencie

AFRISO to międzynarodowa firma z wieloletnią tradycją, specjalizująca się w produkcji urządzeń i systemów do techniki grzewczej i sanitarnej, a także precyzyjnych systemów pomiarowych. Marka jest znana z wysokiej jakości armatury, czujników, regulatorów i systemów kontrolnych, które zapewniają niezawodne działanie instalacji wodnych, grzewczych i przemysłowych.

W ofercie AFRISO znajdują się m.in. zawory zwrotne, separatory powietrza, naczynia przeponowe, urządzenia zabezpieczające do instalacji C.O. i C.W.U., systemy monitoringu zbiorników, a także czujniki poziomu i ciśnienia. Firma rozwija również nowoczesne rozwiązania do zarządzania energią i kontrolowania parametrów pracy systemów w czasie rzeczywistym.

Dzięki ciągłym inwestycjom w badania i rozwój, AFRISO dostarcza produkty spełniające surowe normy jakościowe, ekologiczne i bezpieczeństwa. Zespół inżynierów i doradców technicznych zapewnia profesjonalne wsparcie na każdym etapie projektu, od doboru urządzeń po serwis i szkolenia. To zaufany partner dla instalatorów, projektantów i użytkowników instalacji grzewczych oraz sanitarnych.