

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/grupa-pompowa-2-sekcje-1xprzelotowa-1xzawor-temperaturowy-kvs-32-duro-system-arka-p-30040.html>



Grupa pompowa 2 sekcje, 1xprzelotowa, 1xzawór temperaturowy KVS 3.2 DURO SYSTEM ARKA

Cena brutto	4 304,83 zł
Cena netto	3 499,86 zł
Numer katalogowy	392564479
Kod producenta	D/S-GPT-B-ZTM3,2
Kod EAN	5904365613712

Opis produktu

Opis produktu

Zawór instalacyjny ARKA do odcinania, regulacji lub podłączenia elementów instalacji wodnych, grzewczych albo sanitarnych, zależnie od wariantu i przyłączy.

Najważniejsze cechy

- wariant dobrany do konkretnego przyłączy i średnicy
- konstrukcja przeznaczona do codziennej obsługi instalacji
- czytelny sposób identyfikacji po gwincie, średnicy DN lub serii

Parametry techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: D/S-GPT-B-ZTM3,2
- EAN: 5904365613712
- Seria: DURO SYSTEM
- Seria: DURO
- Liczba sekcji: 2
- Materiał / wykończenie: PE

Zastosowanie

- odcinanie przepływu w instalacjach wodnych i grzewczych
- podłączenia przyborów sanitarnych, grzejników lub armatury pomocniczej
- miejsca wymagające serwisowego zamknięcia odcinka instalacji

Kompatybilność

- instalacje z gwintami i średnicami zgodnymi z wariantem produktu
- woda użytkowa lub obiegowa zgodnie z przeznaczeniem zaworu

Informacje dla instalatora

Podczas montażu należy dobrać uszczelnienie do typu gwintu i medium oraz nie przekraczać momentu dokręcania, aby nie uszkodzić korpusu lub przyłączy.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zaworu o innym gwincie niż przyłączy instalacji
- stosowanie zaworu jako elementu regulacyjnego, jeśli model jest przeznaczony głównie do odcinania
- brak miejsca na obsługę ręczki, motylka albo pokrętła po montażu

Dlaczego warto wybrać ten model?

- techniczny opis i oznaczenie ułatwiają dobór właściwego wariantu
- produkt pasuje do typowych prac instalacyjnych w swojej grupie
- wariant można szybko zweryfikować po kodzie producenta, wymiarze i serii

Zastosowanie

Produkt montuje się w miejscu, w którym potrzebne jest odcięcie, podłączenie albo obsługa przepływu medium. Dobierz go po średnicy, gwincie, serii i sposobie obsługi. Nie stosuj go poza zakresem medium i parametrów przewidzianych dla danej armatury.

Dane techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: D/S-GPT-B-ZTM3,2
- EAN: 5904365613712
- Seria: DURO SYSTEM
- Seria: DURO
- Liczba sekcji: 2
- Materiał / wykończenie: PE

Montaż

Przed montażem sprawdź zgodność średnicy, gwintu, kierunku przepływu i miejsca zabudowy. Po wykonaniu połączenia instalację należy sprawdzić pod kątem szczelności oraz dostępności elementu do obsługi lub serwisu.

Pytania i odpowiedzi

Czy model Grupa pompowa 2 sekcje, 1xprzelotowa, 1xawór temperaturowy KVS 3.2 DURO SYSTEM trzeba dobrać po kodzie producenta?

Tak. Kod D/S-GPT-B-ZTM3,2 pomaga odróżnić wariant od podobnych produktów ARKA, szczególnie gdy różnią się średnicą, gwintem, długością montażową lub liczbą sekcji.

Jak sprawdzić zgodność produktu Grupa pompowa 2 sekcje, 1xprzelotowa, 1xawór temperaturowy KVS 3.2 DURO SYSTEM z instalacją?

Należy porównać kod producenta, opis wariantu, średnicę lub gwint oraz przeznaczenie w dokumentacji lub katalogu producenta.

Czy zawór można zastosować jako uniwersalny zamiennik?

Nie zawsze. Zamiennik musi mieć zgodny gwint, średnicę, przeznaczenie, sposób obsługi i parametry pracy.

Czy do montażu potrzebne jest właściwe uszczelnienie gwintu?

Tak. Rodzaj uszczelnienia należy dobrać do gwintu, medium i zaleceń montażowych, aby uniknąć przecieków.

Gdzie sprawdzić dodatkowe dane techniczne?

Najbezpieczniej korzystać z oficjalnego katalogu ARKA lub dokumentacji producenta dla konkretnej serii i kodu produktu.

O producencie

Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.