

1. Rok produkcji: urządzenie nowe**2. Informacja o urządzeniu**

Izolatory przepływów zwrotnych typu BA4760 używane są do zabezpieczenia sieci wodociągowych przed wtórnym zanieczyszczeniem spowodowanym wystąpieniem przepływów zwrotnych.

- Zawór antyskażeniowy rodziny BA podzielony jest na trzy strefy: wlotową, pośrednią i wylotową. Każda z nich posiada przyłącze manometryczne umożliwiające stały nadzór działania urządzenia.
- Izolatory przepływów zwrotnych składają się z dwóch zaworów zwrotnych i komory pośredniej, w której w momencie wystąpienia przepływu zwrotnego tworzy się przerwa powietrzna, oddzielająca strefę zasilania i odpływu.
- Należy zapewnić odpływ do kanalizacji w celu odprowadzenia wody z komory pośredniej.
- Zawory wykonane są zgodnie z normą produktową PN-EN 12729.
- Przyłącza: kołnierze, owiert PN
- Max. ciśnienie robocze PFA dla wody: 10 bar
- Temperatura max. pracy: 65°C
- Pozycja montażu: praca w pozycji poziomej
- Media: czyste ciecze (woda)

DN 80

3. OCENA TECHNICZNA

Urządzenia w bardzo dobrym stanie technicznym, nowe, nie używane.

4. METODA WYCENY

Zastosowano podejście kosztowe, metodę kosztów odtworzenia i określono wartość odtworzeniową. Przyjęte do jej ustalenia dane pochodzą z rynku, dlatego uznano ją jako wartość rynkową.

5. WYCENA

Formuła wyceny: $W = C_n \times (1-z) \times (1-f) \times (1-s)$

Przyjęto wielkości (na podstawie cenników, oceny technicznej, analiz rynku maszyn podobnych i analogii):



Lp	Określenie	Symbol	
1	Wartość środka technicznego w stanie nowym	Cn	5 400 zł
2	Stopień zużycia technicznego	z	00,0%
3	Stopień zużycia funkcjonalnego	f	0
4	Stopień zużycia środowiskowego	s	0

Wartość rynkowa:

$$W = Cn \times (1-z) \times (1-f) \times (1-s) =$$

Na podstawie oceny stanu technicznego, przeprowadzonych analiz i obliczeń stwierdzam, że wartość rynkowa wycenianego środka technicznego wynosi:

$$W = 5\,000 \text{ zł} \times 0,00 = 5\,400 \text{ zł}$$

Wartość wynosi: 5 400 zł

Słownie: pięć tysięcy czterysta złotych

Dokumentacja fotograficzna



