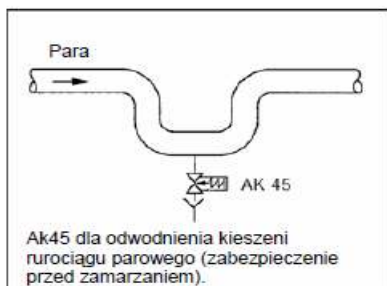
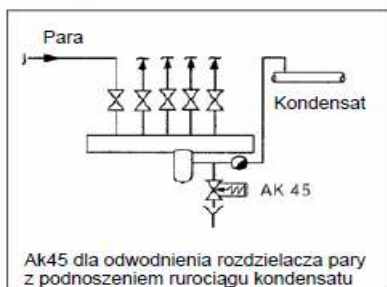


Instalacja

Zalecane jest instalowanie zaworu odwadniającego rozruchowego AK 45 w taki sposób, aby pracował on bez ciśnienia wtórnego (wydmuch do atmosfery). Preferowana jest instalacja na pionowym odcinku rurociągu z ukierunkowaniem przepływu zgodnie z przepływem grawitacyjnym. Przy instalacji na poziomym odcinku rurociągu zalecane jest zainstalowanie za zaworem 90° kolana zmieniającego kierunek przepływu na pionowy w dół.



Przy zamawianiu prosimy podawać:

Średnicę nominalną i rodzaje przyłączy.

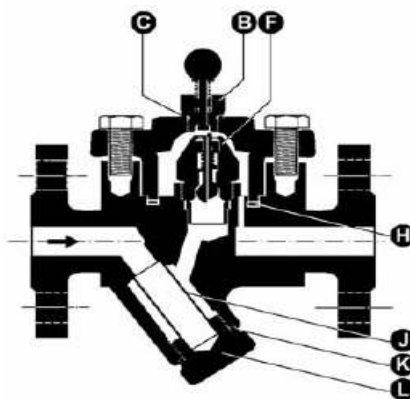
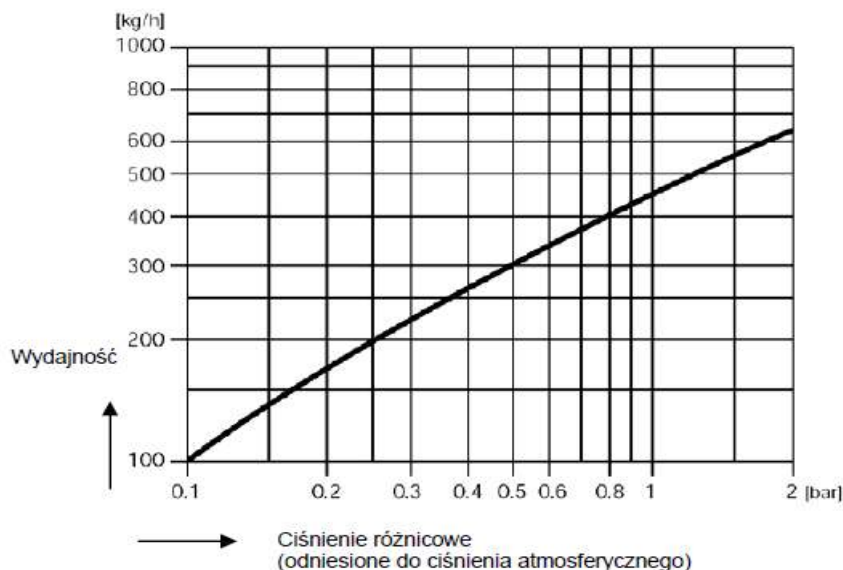
Na żądanie, za dodatkową opłatą, mogą być dostarczone certyfikaty zgodne z EN 10204-2.2 i -3.1B.

Wszelkie wymagania dotyczące odbioru technicznego należy podawać w zamówieniu. Po zrealizowaniu dostawy nie ma możliwości wystawienia certyfikatów. Dane na temat opłat pobieranych za wystawienie certyfikatów, ich zakresu i rodzajów przeprowadzanych testów podane są w naszym cenniku „Opłaty za przeprowadzanie testów i kontroli urządzeń standardowych”. W sprawie testów i kontroli wykraczających poza w/w zakres prosimy o kontaktowanie się z najbliższym biurem handlowym naszej firmy.

Dostawa wg naszych Ogólnych Warunków Dostawy

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian konstrukcji i danych technicznych.

Wykres charakterystyk przepływowych zaworu odwadniającego rozruchowego AK 45 (maksymalne wydajności zimnego kondensatu w funkcji ciśnienia różnicowego – bez ciśnienia wtórnego)



Standardowe części zamienne		
Poz. nr	Nazwa	Nr katalogowy (podawać w zamówieniu)
F	Zawór wewnętrzny	375434
B	Przycisk ręcznego otwarcia	375435
C	Uszczelka przycisku ręcznego otwarcia (A14x18 stal kwasoodporna) (zestaw 50 szt. ¹⁾	375878
H	Uszczelka pokrywy (40x48x2 grafit) (zestaw 50 szt. ¹⁾	375159
J,L,K	Sitko filtrujące, korek i uszczelka korka	375113
K	Uszczelka korka (A24x29 stal kwasoodporna) (zestaw 50 szt. ¹⁾	375162

¹⁾ W sprawie możliwości zamówienia mniejszych ilości prosimy o kontaktowanie się z lokalnym biurem handlowym naszej firmy.