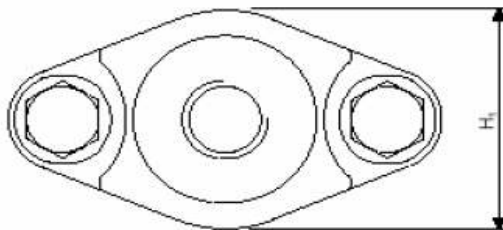
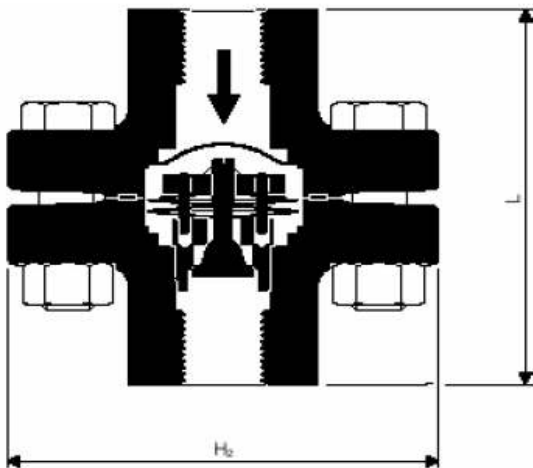


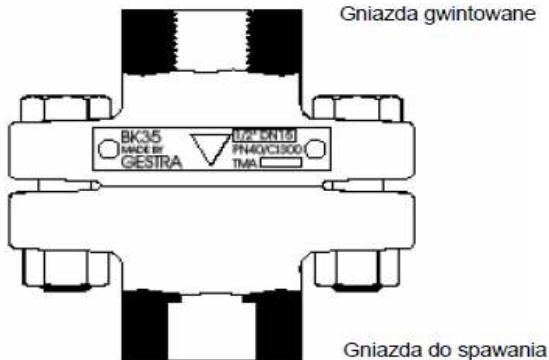
GESTRA Systemy Parowe

Odwadniacze termostaticzne

BK 35



ECONoline[®]



Wymiary i masy		Przyłącze					
		Gniazda do spawania			Gniazda gwintowane		
DN	mm	15	20	25	15	20	25
	in	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1
Wymiary	L	95			95		
	H1	54			54		
	H2	100			100		
Masa	kg	1,8	1,8	1,8	1,5	1,4	1,3

Grupa Produktów A

BK 35

BK35 to odwadniacz termostaticzny sterowany bimetalicznym regulatorem termostaticznym niewrażliwym na działanie uderzeń wodnych. Regulator wykonany jest ze stali nierdzewnej, co zapewnia jego odporność na korozyjne działanie czynnika.

Odwadniacz zawiera jako elementy standardowe: filtr perforowany (sito) oraz wykonaną z materiału niezawierającego azbestu (z grafitu) uszczelkę pokrywy odwadniacza. Regulator jest zamocowany w korpusie na pasowany wcisk i nie można go demontować.

Montaż w dowolnym położeniu.

Funkcja: odwadniacz otwiera przepływ czynnika, gdy jego temperatura przy dowolnym ciśnieniu wynosi kilka stopni poniżej krzywej nasycenia wody. Przy osiągnięciu punktu wrzenia odwadniacz zamyka się natychmiastowo.

Znamionowe wartości ciśnienia i temperatury			
Maks. ciśnienie robocze [barg]	32	22	21
Temperatura związana [°C]	250	385	400
Maks. ciśnienie różnicowe (ciśnienie wlotowe minus ciśnienie wylotowe)	22 barg		

Materiały	DIN	odpowiednik wg ASTM
Korpus, pokrywa	C 22.8 (1.0460)	A 105
Śruby	24 CrMo5 (1.7258)	A 193 B 7
Regulator bimetaliczny	Stal kwasoodporna	
Inne elementy wewnętrzne	Stal kwasoodporna	

Przyłącza:

Gniazda gwintowane: BSP lub NPT
Gniazda do spawania.

Odwadniacze termostatyczne

BK 35

Wykres charakterystyk przepływowych

Wykres przedstawia charakterystyki maksymalnych wydajności dla gorącego i zimnego kondensatu.

Krzywa 1

Krzywa 1 określa maksymalną wydajność (przepustowość) dla gorącego kondensatu, jaką odwadniacz BK35 wyposażony w standardowy regulator może odprowadzać praktycznie bez spiętrzenia.

Krzywa 2

Krzywa 2 określa maksymalną wydajność (przepustowość) dla zimnego kondensatu, jaką odwadniacz BK35 jest w stanie odprowadzać (kondensat o temperaturze 20°C).

Przy zamawianiu prosimy podawać:

Ciśnienie pary, przeciwcisnienie, ilość kondensatu która ma być odprowadzana, typ, średnica nominalna, rodzaje przyłączy, połączenie montażowe odwadniacza i dane nt. zastosowania.

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

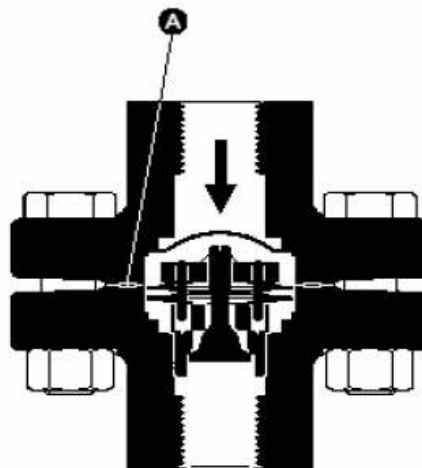
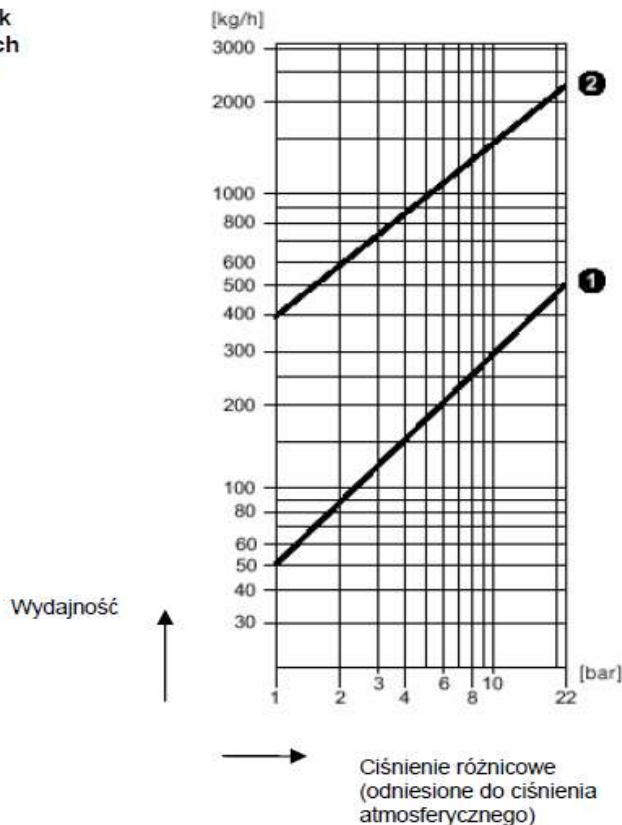
Wszelkie wymagania dotyczące odbioru technicznego należy podawać w zamówieniu. Po zrealizowaniu dostawy nie ma możliwości wystawienia certyfikatów. Dane na temat opłat pobieranych za wystawienie certyfikatów, ich zakresu i rodzajów przeprowadzanych testów podane są w naszym cenniku „Opłaty za przeprowadzanie 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.

© GESTRA Polonia – Gdańsk – 804148

Wykres charakterystyk przepływowych odwadniacza BK35



Standardowe części zamienne

Poz. nr	Nazwa	Nr katalogowy (podawać w zamówieniu)
		BK35
A ¹⁾	Uszczelka 40x48x2 mm grafit	375159

¹⁾ Minimalne zamówienie 50szt.
W sprawie możliwości zamówienia mniejszych ilości prosimy o kontaktowanie się z lokalnym biurem handlowym naszej firmy.

GESTRA Polonia Sp. z o.o.
ul. Schuberta 104
80-172 Gdańsk
Tel.: 058 306 10 10, fax.: 058 306 33 00
e-mail: gestra@gestra.pl; www.gestra.pl

FLOWSERVE[®]

GESTRA