

Cechy

- bezobsługowe, ultrakompaktowe moduły odwadniaczy wykonane ze stali nierdzewnej, przystosowane do montażu na łączniku uniwersalnym (Swivel)
- montaż w dowolnej pozycji
- zintegrowane uszczelki dla łącznika
- prosty montaż za pomocą dwóch śrub
- wszystkie typy modułów odwadniaczy można montować zamiennie na łączniku uniwersalnym

Zastosowanie

Typ	
BK 36A/7	" Termostatyczny/termodynamiczny bimetalowy " moduł odwadniacza z odpornym na korozję regulatorem ze stali nierdzewnej, niewrażliwy na uderzenia wodne, odprowadza kondensat praktycznie bez spiętrzenia, automatyczne odpowietrzenie rurociągów pary i parogrzejek.
MK 36A/71 MK 36A/72	" Termostatyczny membranowy " moduł odwadniacza z odpornym na korozję regulatorem 5N1, niewrażliwy na uderzenia wodne, odprowadza kondensat praktycznie bez spiętrzenia, automatyczne odpowietrzenie rurociągów pary i parogrzejek.
DK 36A/7	" Termodynamiczny " moduł odwadniacza odprowadza kondensat praktycznie bez spiętrzenia, niewrażliwy na uderzenia wodne.
UC 36	Łącznik uniwersalny
UCY 36	Łącznik uniwersalny ze zintegrowanym osadnikiem

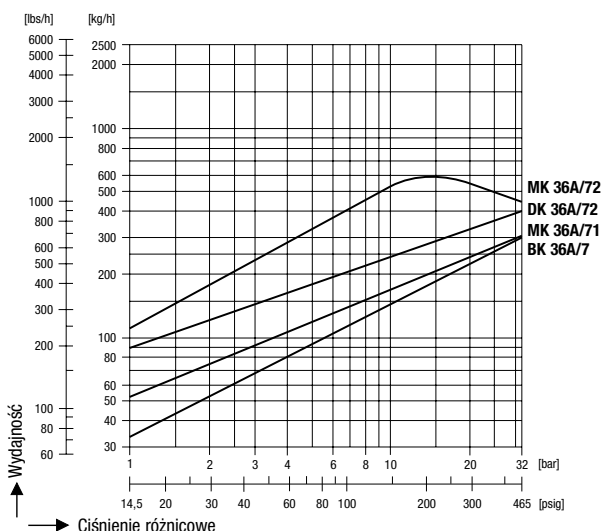
Specyfikacja

Typ	PN / Class	Δ PMX [bar]	Materiał		Ciśnienie / Temperatura ¹⁾			
			EN	ASTM	PMA [bar]	TMA [°C]	p/T [bar/°C]	
BK 36A/7	Class 300	32	1.4408	A351-CF8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
MK 36A/71, MK 36A/72	Class 300	32	1.4408	A351-CF8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
DK 36A/7	Class 300	32	1.4408	A351-CF8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
UC 36, UCY 36	Class 300	32	1.4408	A351-CF8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400

¹⁾ Parametry dla korpusu/pokrywy. Wymagania funkcjonalne mogą ograniczyć stosowanie do parametrów niższych niż podane. Więcej szczegółów dotyczących ograniczenia parametrów zastosowania w zależności od typu przyłącza i typu regulatora podano w kartach katalogowych.

Dostępne przyłącza i długości zabudowy

Typ	Przyłącze	Długość L		
		1/2"	3/4"	1"
BK 36A/7; MK 36A/71; MK 36A/72; DK 36A/7	Łącznik uniwersalny	65	65	65
UC 36, UCY 36	Gniazda gwintowane BSP lub NPT,	75	75	75
	Gniazda do spawania	75	75	75



Na wykresie pokazano maksymalny przepływ gorącego kondensatu