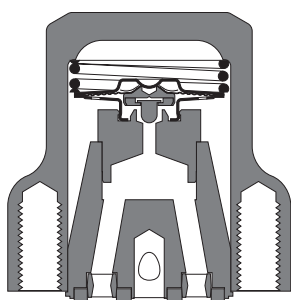
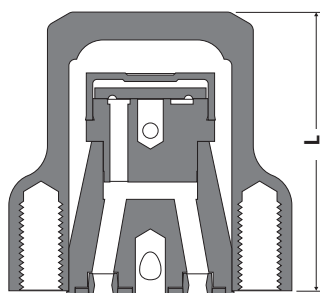


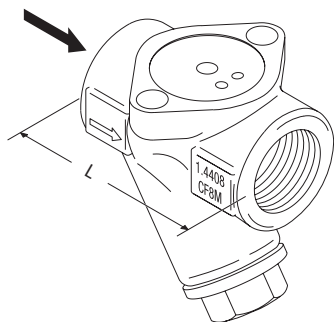
BK 36A/7



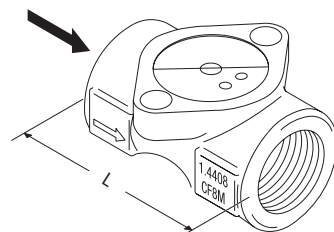
MK 36A/71



DK 36A/7



UCY 36



UC 36

Merkmale

- Kompakte, wartungsfreie Kondensatableiter aus Edelstahl zum Anschluss an Universal-Anschlussstück (Swivel).
- Beliebige Einbaulage.
- Integrierte Spiraldichtungen für Anschlussstück.
- Geringe Montagezeit durch 2-Schrauben-Befestigung.
- Alle Kondensatableiter sind wahlweise lieferbar mit UNIVERSAL-Anschlussstück (separates Teil).

Verwendung

Typ	
BK 36A/7	Funktionseinheit „ Thermisch Bi-Metal “ mit korrosionsbeständigem, wasserschlag-unempfindlichem Duostahl-Regler für praktisch staufreie Entwässerung und automatischer Entlüftung von Dampfleitungen und Begleitheizungen.
MK 36A/71 MK 36A/72	Funktionseinheit „ Thermisch Kapsel “ mit korrosionsbeständiger, wasserschlaggeschützter Mono-Regelmembran 5N1 für praktisch staufreie Entwässerung und automatischer Entlüftung von Dampfleitungen und Begleitheizungen.
DK 36A/7	Funktionseinheit „ Thermodynamisch “ für praktisch staufreie Entwässerung.
UC 36	Universalanschlussstück
UCY 36	Universalanschlussstück mit eingebautem Schmutzfänger

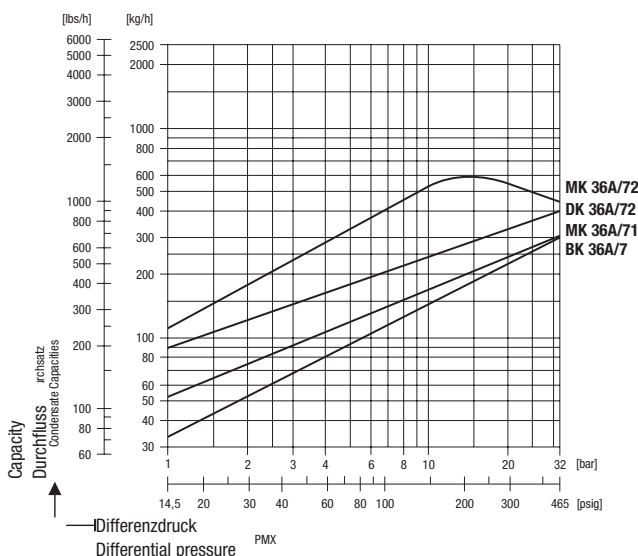
Einsatzgrenzen

Typ	PN / Class	ΔPMX [bar]	Werkstoffe		Druck- / Temperatur 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⁾ Grenzwerte für Gehäuse/Haube, für die Funktion können sich geringere Werte ergeben, detaillierte Einsatzgrenzen in Abhängigkeit der Anschlussart und Reglerausführung siehe Datenblatt.

Lieferbare Anschlussarten und Baulängen

Typ	Anschlussart	Baulänge L		
		1/2	3/4	1
BK 36A/7; MK 36A/71; MK 36A/72; DK 36A/7	Universalanschluss	65	65	65
UC 36, UCY 36	Gewindemuffe G oder NPT	75	75	75
	Schweißmuffe	75	75	75



Das Diagramm zeigt die Durchflussmengen von heißem Kondensat