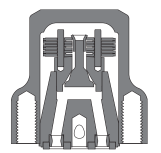


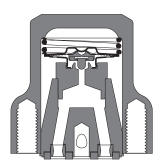
für UNIVERSAL-Anschlussstück (Swivel-Anschluss)



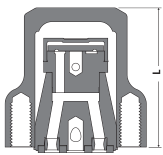




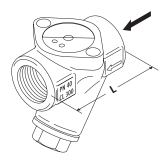
Funktionseinheit BK 36A/7



Funktionseinheit MK 36A/7



Funktionseinheit DK 36A/7



UNIVERSAL-Anschlussstück UCY

Merkmale

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

Verwendung

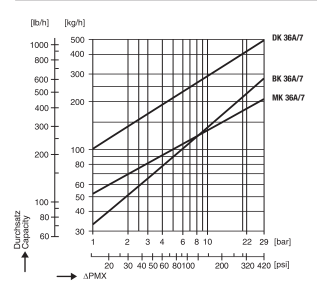
Тур	
BK 36/7	Funktionseinheit "Thermisch Bi-Metall" mit korrosionsbeständigem,
	wasserschlagunempfindlichem Duostahl-Regler für praktisch staufreie
ECONO/ine®	Entwässerung und automatischer Entlüftung von Dampfleitungen und
	Begleitheizungen.
MK 36A/7	Funktionseinheit "Thermisch Kapsel" mit korrosionsbeständiger,
	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	Universalanschlussstück
UCY	Universalanschlussstück mit eingebautem Schmutzfänger

Einsatzgrenzen

Тур	PN	Δ ΡΜΧ	Wer	kstoffe	Druck / Temperatur		
	Class	[bar]	EN	ASTM	PMA / TMA	PMA / TMA	
BK 36A/7	300	29	1.4408	A 351-CF8M	49,6 bar / 20 °C	29,3 bar / 400 °C	
MK 36A/7	300	29	1.4408	A 351-CF8M	49,6 bar / 20 °C	29,3 bar / 400 °C	
DK 36A/7	300	29	1.4408	A 351-CF8M	49,6 bar / 20 °C	29,3 bar / 400 °C	
UC, UCY	300	-	1.4408	A 351-CF8M	49,6 bar / 20 °C	29,3 bar / 400 °C	

Lieferbare Anschlussarten und Baulängen

T	A In In	Baulänge L		
Тур	Anschlussart	1/2"	3/4"	1"
BK 36A/7; MK 36A/7; DK 36A/7	Universalanschluss	65	65	65
UC, UCY	Gewindemuffe G	75	75	75
	oder NPT, Schweißmuffe	75	75	75
	Schweißende	auf Anfrage lieferbar		



Das Diagramm zeigt die Durchflussmengen von heißem Kondensat