

Membran-Kondensatableiter Purgeur à membrane

RAMSEYER

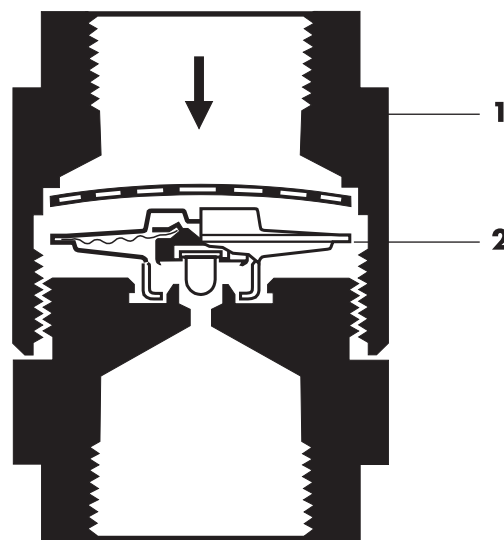
INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung: Thermischer Membran-Kondensatableiter in Durchgangsform, PN 40
Exécution: Purgeur à membrane thermique à passage droit, PN 40

Einsatzbereich: 32 bar/250 °C Δp max. = 32 bar
Utilisation:

Einsatztemperatur: max. 250 °C Vorschriften beachten
Température de service: Observer les prescriptions

Pos	Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. No Matériaux
1	Gehäuse Corps	X5CrNi18-10	1.4301
2	Monoregelmembrane Membrane autorégulatrice	Hastelloy	
	Schweisstützen Embouts à souder	X2CrNiMo18-14-3	1.4435
	Überwurfmutter Ecrou-raccord	X2CrNiMo18-14-3	1.4435
	Dichtring 24x20/1.5 Joint	X5CrNi18-10	1.4301
	Übrige Innenteile Autres pièces intérieures	Nichtrostender Stahl Acier inox	



MK 36-51

Merkmale:

- Geeignet für Leitungsentwässerung

- Korrosionsbeständige Membrane aus Hastelloy
- Selbsttätige Entlüftung
- Einbau in jeder Lage
- Einfache Wartung

Particularités:

- Approprié comme purgeur de tuyauterie

- Membrane résistant à la corrosion en Hastelloy
- Désaération automatique
- Montage dans n'importe quelle position
- Maintenance simple

Ausschreibungstext:

Libellé de soumission:

Membran-Kondensatableiter, kleine Mengen
Purgeur à membrane, faibles débits

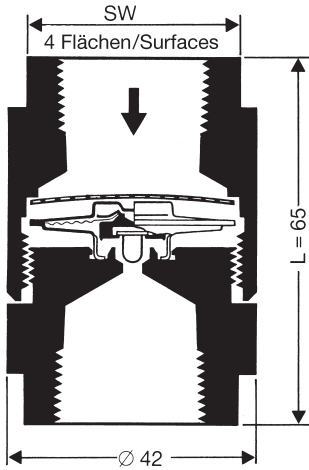
X5CrNi18-10 (1.4301) PN 40 Fig. MK 36-51

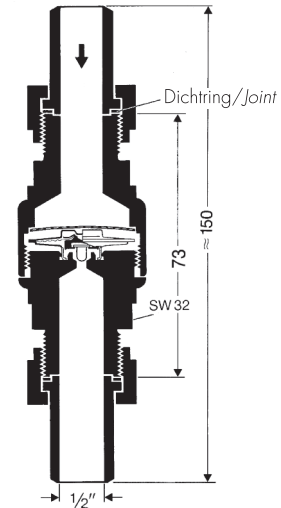
Bei Bestellung angeben:

- Anschluss: Gewindemuffen oder Überwurfmutter und Schweisstützen
- Membrane N (Normal), U (Unterkühlung) oder H (mit Schweisstützen)

A indiquer lors de la commande:

- Raccord: Manchons taraudés ou écrou-raccord et manchons à souder
- Membrane N (normale), U (refroidissement) ou H (avec manchons à souder)


MK 36-51

 mit Gewindemuffen
avec manchons taraudés

MK 36-51

 mit Überwurfmutter und Schweißstutzen
avec écrou-raccord et manchons à souder

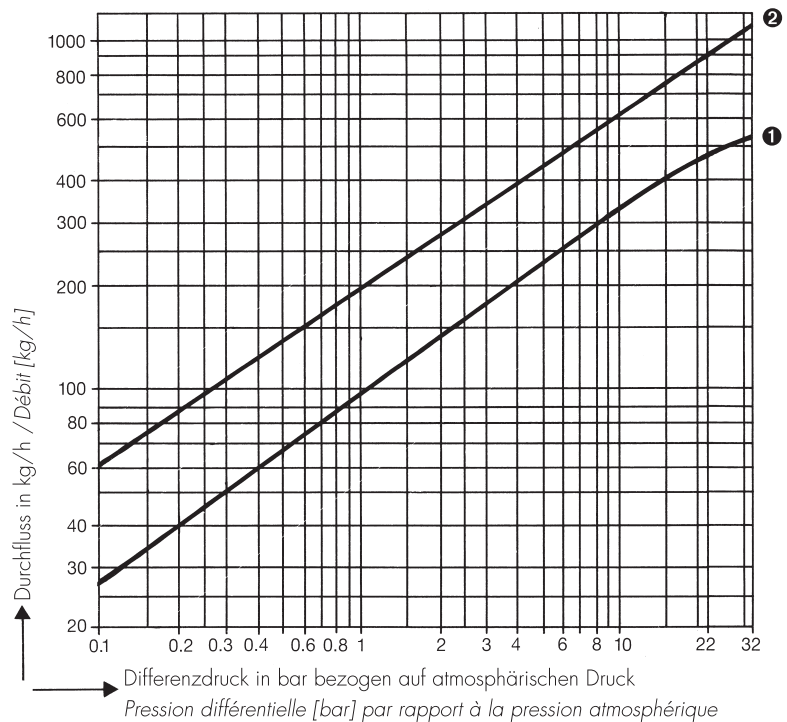
	Gewindemuffen Manchons taraudés				Schweißstutzen Manchons à souder
DN [mm]	8 (1/4")	10 (3/8")	15 (1/2")	20 (3/4")	15 (1/2")
L [mm]	65	65	65	65	150
[kg]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7

Maximale Durchflussmengen:

- ① von heissem Kondensat
- ② von kaltem Kondensat (20° C)

Débits maximaux:

- ① de condensat chaud
- ② de condensat froid (20° C)


Auf Anfrage:

- MK 36-52 für grosse Mengen (PN 40, DN 1/4"-3/4")
- Clamp-Anschluss

Sur demande:

- MK 36-52 pour des grands débits (PN 40, DN 1/4"-3/4")
- Raccord clamp