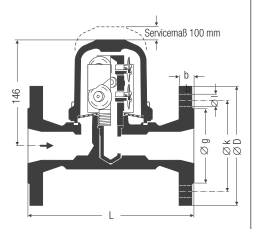


MK 25/2, DN 40 und 50



MK 25/2 S, DN 40 und 50

Kondensatableiter

MK 25/2, MK 25/2 S PN 40 / Class 300, DN 40 and 50 mm

Systembeschreibung

Thermische Kondensatableiter mit korrosionsbeständiger Mono-Regelmembran. Mit integriertem Schmutzsieb. Asbestfreie Gehäusedichtung (Graphit/CrNi). Einbau in jeder Lage.

MK 25/2

Mit 4 Regelmembranen 5 H 2. Für Kondensatmengen bis z. B. 2.800 kg/h bei Δp 5 bar.

MK 25/2 S

Mit 9 Regelmembranen 5 H 2. Für Kondensatmengen bis z. B. 5.000 kg/h bei Δp 5 bar.

Einsatzgrenzen PN	40					
Gehäusewerkstoff		1.0460 (C 22.8) / ASTM A 105				
Nennweiten (DN)		40, 50				
Anschlußart		Flansche DIN PN 40				
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	40	35	28	21	14,5
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	200	300	400	450

Einsatzgrenzen Clas	ss 300					
Gehäusewerkstoff 1.0460 (C 22.8) / ASTM A 105						
Nennweiten (DN)		40, 50				
Anschlußart		Flansche ASME Class 300				
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	51	43,9	38,9	34,6	20,2
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	200	300	400	450

Einsatzgrenzen Clas	ss 150					
Gehäusewerkstoff	1.0460 (C 22.8) / ASTM A 105					
Nennweiten (DN)		40, 50				
Anschlußart		Flansche ASME Class 150				
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	19,7	14	10,2	6,5	4,6
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	200	300	400	450

Zulässiger Differenzdruck ¹) ²)				
Differenzdruck ∆PMX	[bar]	2	2	

¹⁾ Geräte-Einsatzgrenzen beachten!

²) Druck **vor** abzüglich Druck **hinter** der Armatur.

Werkstoffe	DII	ASTM			
	neue Bezeichnung alte Bezeichnung				
Gehäuse		C 22.8 (1.0460)	A 105		
Haube MK 25/2		C 22.8 (1.0460)	A 105		
Haube MK 25/2 S	GP240GH	GS-C 25 (1.0619)	A 216 Gr WCB		
Schrauben	42CrMo4 (1.7225)		A 193 B 7		
Gehäusedichtung	Graphit				
Thermovit-Regler	Hastelloy® / Nichtrostender Stahl				
Übrige Innenteile	Nichtrostender Stahl				

Baulängen u Gewichte	und	Flansc	he DIN	Flansch	ne ASME		emuffen Bmuffen	Schwe	ißenden
Nennweite	[mm] [Zoll]	40 1½	50 2	40 1½	50 2	40 1½	50 2	40 1½	50 2
Baulänge L	[mm]	230	230	230	230	130	210	250	240
	25/2	11	12,5	11	12,5	6,3	7,7	6,8	7,5
ca. [kg]	MK 25/2 S	11,5	13	11,5	13	6,8	8,5	7,3	8

Anschlußart

Flansche: DIN 2635, Form C, PN 40.

ASME B 16.5, 150 RF und 300 RF.

Schweißmuffen Schweißenden

Gewindemuffen: G- und NPT-Gewinde

MK 25/2, MK 25/2 S PN 40 / Class 300, DN 40 and 50 mm

Durchflußdiagramm

Das Diagramm zeigt den maximalen Durchfluß von heißem und kaltem Kondensat.

MK 25/2

Kurve 1:

Kondensattemperatur 10 K unter Siedetemperatur.

Kurve 2:

Kaltes Kondensat bei 20 °C (beim Anfahren).

MK 25/2 S

Kurve 3:

Kondensattemperatur 10 K unter Siedetemperatur.

Kurve 4:

Kaltes Kondensat bei 20 °C (beim Anfahren).

Bei Bestellung bitte angeben

Dampfdruck, Gegendruck, anfallende Kondensatmenge, Anschlußart, Anschlußweite, Einsatzstelle des Gerätes oder Art des Dampfverbrauchers.

Gegen Mehrpreis möglich:

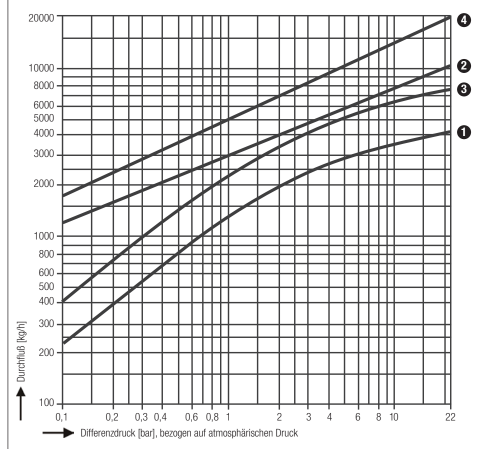
Abnahmebescheinigung nach DIN EN 10204/2.2 und -3.1 B. Alle Abnahmeforderungen müssen bereits bei der Bestellung angegeben werden. Nach Lieferung können Abnahmebescheinigungen nicht mehr ausgestellt werden. Kosten und Umfang der oben genannten Abnahmebescheinigungen und der darin bestätigten Prüfungen gibt unsere Preisliste "Abnahmekosten für Seriengeräte" an.

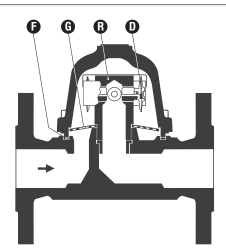
Abweichende Abnahmen müssen bei uns angefragt werden.



Diese Produkte entsprechen den Erfordernissen der EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG. DN 40, 50 mit CE-Kennzeichen.

Durchflußdiagramm





	Benennung	Bestellnummer			
Teil		MK 25/2	MK 25/2 S		
B	Reglereinheit mit Gehäusedichtung	098770	098774		
O	Regelmembran 5H2 ¹)	376174	376174		
G	Dichtring ²) 92,7x102x1	087095	087095		
G	Schmutzsieb, Gehäusedichtung	375698	375698		

- 1) 10er Packung, Kleinmengen über Fachhandel beziehen.
- ²) 20er Packung, Kleinmengen über Fachhandel beziehen.

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

GESTRA AG

Münchener Straße 77, 28215 Bremen, Germany Telefon +49 421 3503-0, Telefax +49 421 3503-393 E-mail info@de.gestra.com, Web www.gestra.de

