

Kegelhutsiebe

PN 16 oder ANSI 600 zum Einbau zwischen zwei Flansche

- mit Klemmring
- Lochblech mit Drahtgewebe innen/- oder aussenbeaufschlagt
- Drahtgewebe aus Edelstahl



KENNDATEN KEGELHUTSIEBE

Typ:	KHS
Werkstoff / Sieb:	Edelstahl (1.4571)
Werkstoff / Lochblech:	St 37
Werkstoff / Klemmring:	S355J2+N (St 52.3)
Maschenweite:	0,4 mm
Drahtweite:	0,25 mm
Druckstufen:	PN 16 oder ANSI 600
Abmessungen:	für Flansche nach DIN oder ANSI (B 16.21)

Anschluss DN	Einbaumaß PN	Einbaumaß in mm	Bauhöhe in mm	Art.-Nr.
50	16	5	82	KHS05001603
80	16	5	115	KHS08001603
100	16	5	140	KHS10001603
150	16	8	192	KHS15001603
200	16	8	255	KHS20001603
250	16	10	317	KHS25001603
300	16	12	375	KHS30001603
400	16	15	495	KHS40001603

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 für den Klemmring

Weitere Größen und Druckstufen auf Anfrage

Anschluss DN	Einbaumaß PN	Einbaumaß in mm	Bauhöhe in mm	Art.-Nr.
50 (2")	600	5	82	KHS05060003
80 (3")	600	5	115	KHS08060003
100 (4")	600	8	140	KHS10060003
150 (6")	600	10	192	KHS15060003
200 (8")	600	12	255	KHS20060003
250 (10")	600	15	317	KHS25060003
300 (12")	600	18	375	KHS30060003
400 (16")	600	20	495	KHS40060003

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 für den Klemmring

Weitere Werkstoffe, Größen und Druckstufen auf Anfrage



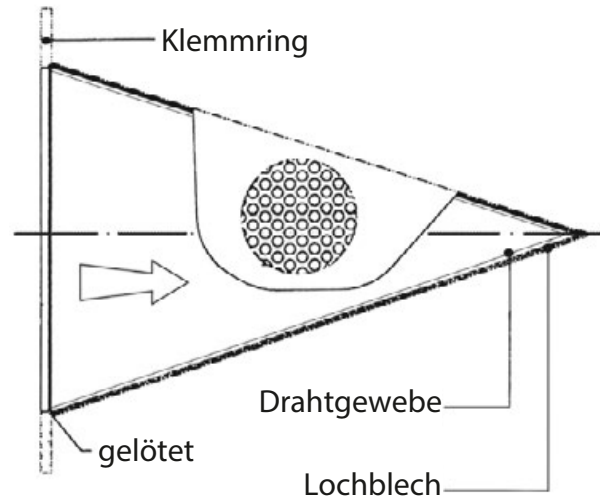
Vertrieb in Österreich:

BAMMER Handels GmbH Armaturen u. Pipelinezubehör
 Tel. +43(0)2231 / 62640; Mail: office@bammer-gmbh.at www.bammer-gmbh.at

Ausgleichringe zu Kegelhutsieben

PN 16 oder ANSI 600 zum Einbau zwischen zwei Flansche

• komplette Stempelung und Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1



KENNDATEN AUSGLEICHRINGE ZU KEGELHUTSIEBEN

Typ:	AGR
Werkstoff:	S355J2+N (St 52.3)
Druckstufen:	PN 16 oder ANSI 600
Abmessungen:	für Flansche nach DIN oder ANSI (B 16.21)

Anschluss DN	PN	Einbaumaß in mm	Durchmesser		Art.-Nr.
			innen	außen	
50	16	5	61	107	AGR05001603
80	16	5	90	142	AGR08001603
100	16	5	115	162	AGR10001603
150	16	8	169	218	AGR15001603
200	16	8	220	273	AGR20001603
250	16	10	274	328	AGR25001603
300	16	12	325	384	AGR30001603
400	16	15	407	495	AGR40001603

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 APZ

Weitere Größen und Druckstufen auf Anfrage

Anschluss DN	PN	Einbaumaß in mm	Durchmesser		Art.-Nr.
			innen	außen	
50 (2")	600	5	61	105	AGR05060003
80 (3")	600	5	89	140	AGR08060003
100 (4")	600	8	115	190	AGR10060003
150 (6")	600	10	169	260	AGR15060003
200 (8")	600	12	210	317	AGR20060003
250 (10")	600	15	273	390	AGR25060003
300 (12")	600	18	327	450	AGR30060003
400 (16")	600	20	395	560	AGR40060003

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 APZ

Weitere Werkstoffe, Größen und Druckstufen auf Anfrage

Vertrieb in Österreich:
BAMMER Handels GmbH Armaturen u. Pipelinezubehör
 Tel. +43(0)2231 / 62640; Mail: office@bammer-gmbh.at www.bammer-gmbh.at