

Condensate Drain Valve

AK 45

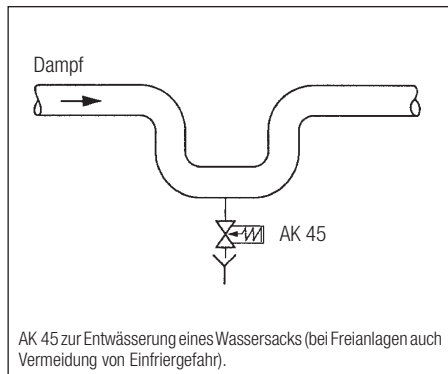
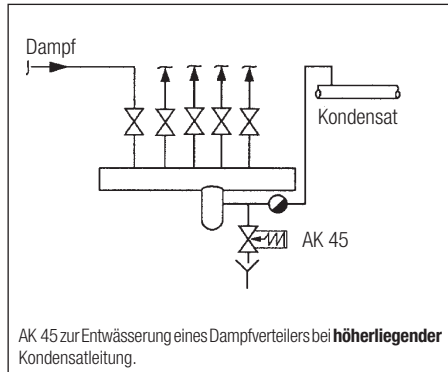
PN 40, DN 15, 20, 25

(1/2", 3/4", 1")

Einbaubeispiele

Das AK 45 muß so installiert werden, daß der Austritt ins Freie gewährleistet ist (ohne Ge-gendruck). Der Einbau sollte vorzugsweise in eine senkrechte Leitung erfolgen.

Bei Einbau in eine waagerechte Leitung muß die Anschlußrohrleitung aus Sicherheitsgrün-den austritts-seitig mit einem 90° Bogen nach unten geführt werden!



Bei Bestellung bitte angeben

Anschlußbart, Nennweite

Gegen Mehrpreis möglich:

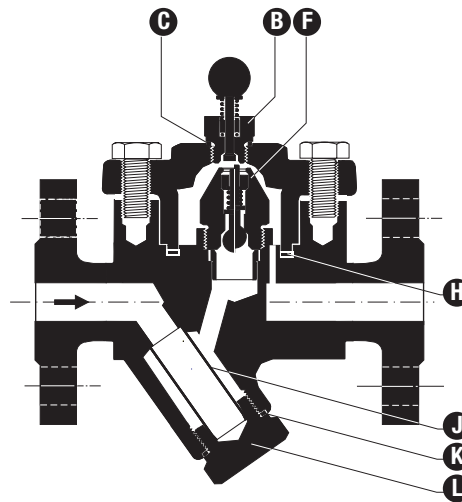
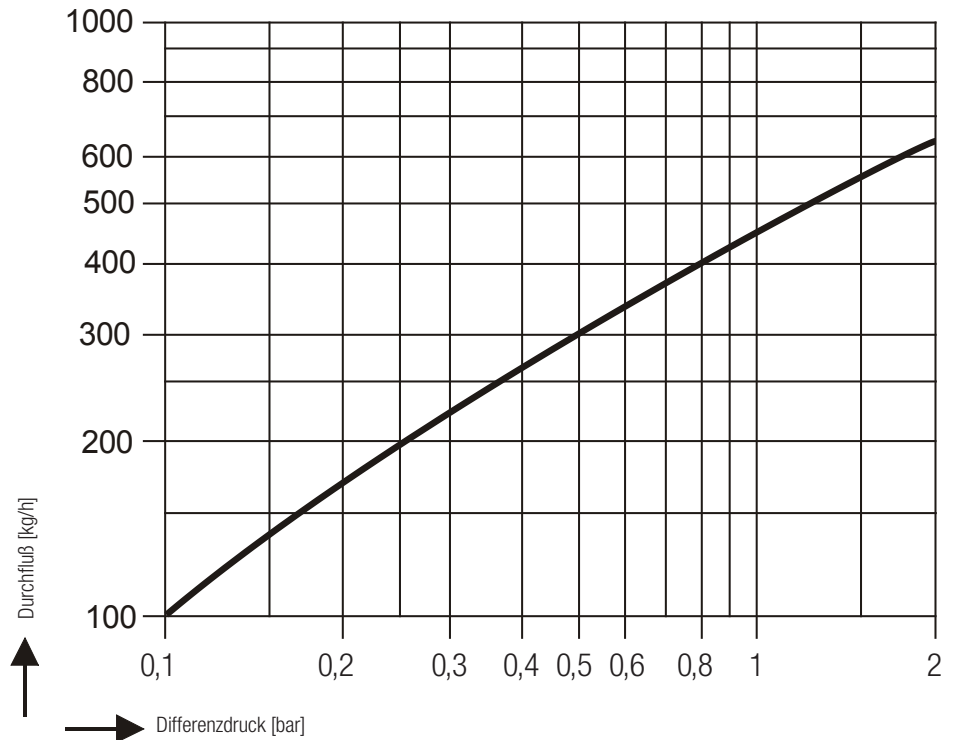
Abnahmebescheinigung nach DIN EN 10204/2.2 und -3.1 B. Alle Abnahmeforderungen sind bereits bei der Bestellung anzugeben. Nach Lieferung können Abnahmebescheinigungen nicht mehr ausgestellt werden. Kosten und Umfang der oben genannten Abnahmebescheinigungen und der darin bestätigten Prüfungen gibt unsere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

Abweichende Abnahmen müssen bei uns angefragt werden.

Supply in accordance with our general terms of business.

Durchflußdiagramm

Das Diagramm zeigt die maximale Durchflußmenge von Kaltwasser in Abhängigkeit vom Differenzdruck (ohne Gegendruck).



Teil	Benennung	Bestellnummer
F	Ventileinsatz	375 434
C	Dichtring*) für Ausblasevorrichtung (A 14 x 18, Niro)	375 878
B	Ausblasevorrichtung	375 435
H	Dichtring*) für Haube (40 x 48x2, Graphit)	375 159
J K L	Schmutzsieb mit Verschluss-schraube und Dichtung	375 113
K	Dichtring*) für Verschlusschraube (A 24x29, Niro)	375 162

*) Mindestbestellmenge 50 Stück. Kleinmengen über den Fachhandel beziehen.

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

GESTRA®