

VAKUUMBRECHER VB 21

BESCHREIBUNG

Die VB21 Vakuumbrecher sind einfache und zuverlässige Geräte, die automatisch eine unerwünschte Unterdruckbedingung entlasten oder beseitigen und den Atmosphärendruck wieder herstellen.

Das Gerät eignet sich besonders für dampfbeheizte Geräte mit kleinem oder mittlerem Volumen, wie Wärmetauscher, Heizschlangen, Warmwasserbereiter, doppelwandige Kessel, Dampfboiler etc.

VERWENDUNG: Sattdampf und Heißdampf

VERFÜGBARE MODELLE: VB21, VB21M

GRÖSSEN: ½ Zoll x 1/8 Zoll

ANSCHLÜSSE: System 1/2 Zoll vertikal.
Luft Eintritt 1/8 Zoll horizontal
VB21 Innengewinde ISO 7-1 Rp (BS21)
VB21M Außengewinde ISO 7-1 Rp (BS21)

INSTALLATION: Vertikaler Einbau, Winkelanschluss.
Siehe IMI, Einbau- und Instandhaltungsanleitungen.

EINSCHRÄNKENDE BEDINGUNGEN: 13 bar bei 400 °C
21 bar bei 220 °C

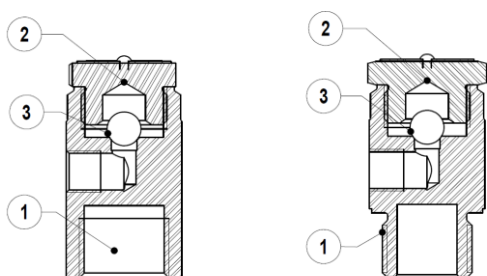


VB21



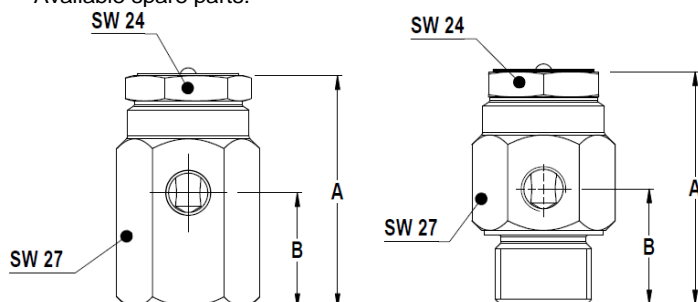
VB21M

Überreicht durch:
ASA Horst Wieber GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 17, 28816 Stuhr
Tel.: 0421/565727-0 • E-Mail: info@asa-germany.de • www.asa-germany.de

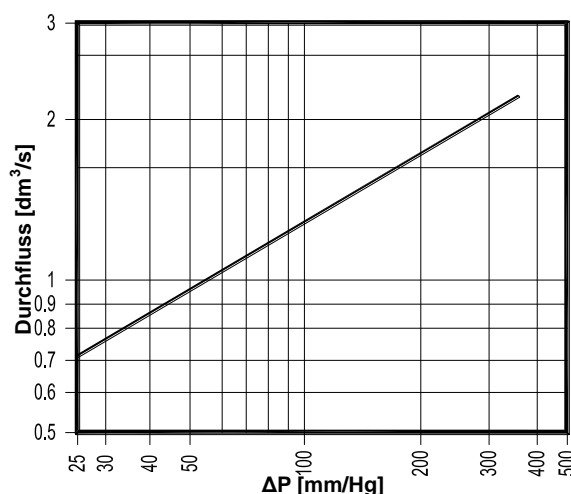


WERKSTOFFE		
POS.Nr.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF
1	Gehäuse	AISI303 / 1.4305
2	Abdeckung	AISI303 / 1.4305
3	* Kugel	Edelstahl

*Available spare parts.



Leistungsdiagramm



Benötigte ΔP Vakuumbrecher zu öffnen: 4,6 mm/Hg (ca. 6 mbar)

ABMESSUGEN (mm)			
MODELL	A	B	GEW. Kgs
VB21	50	25	0.17
VB21M	50	25	0.13