

ABMESSUNG DER VIGIL'EX BERSTSCHEIBEN

Kundenname: **Kundenreferenz:**

Die notwendigen Informationen für die Abmessung der Berstscheiben sind die folgenden:

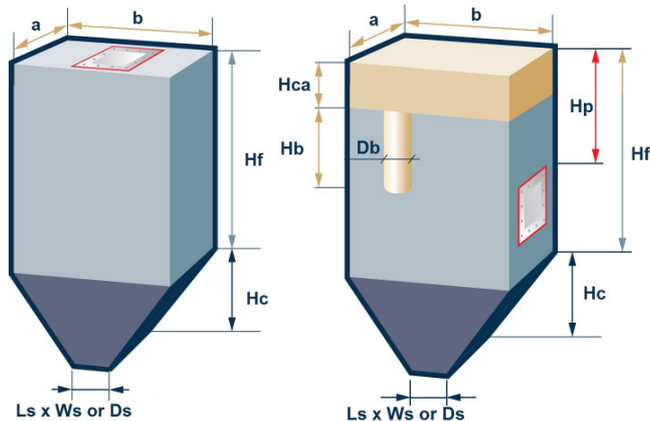
ARBEITSUMFELD:

Betriebstemperatur: °C
Arbeitsdruck: (mbar) / **Arbeitsunterdruck** (mbar)
 Sprache des Benutzerlandes:

PRODUCKT :

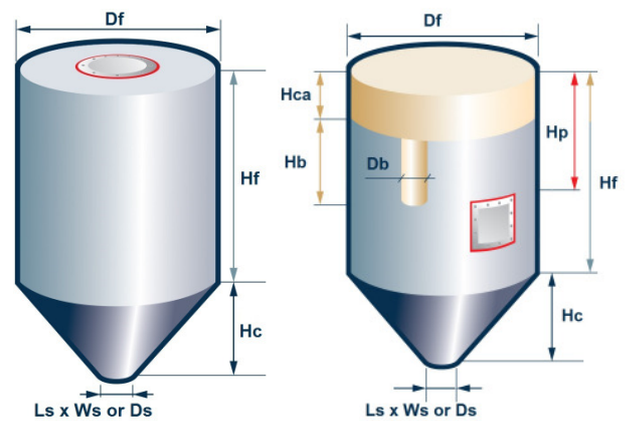
typ : Staub / Gas Name :
Max Explosionsdruck Pmax (bar)
Staub Explosionsindex Kst (bar.m/s) / **Gas Explosionsindex Kg** (bar.m/s)

ABMESSUNGEN :



QUADRATISCH / RECHTECKIG

Tiefe x Breite **a x b** x (m)
 Höhe des Schaftes **Hf** (m)
 Höhe des Kegels **Hc** (m)
 Ausgangsmasse **Ls x Ws** x (m)



RUND

Durchmesser **Df** (m)
 Höhe des Schaftes **Hf** (m)
 Höhe des Kegels **Hc** (m)
 ob runde Ausgang : **Ds** (m)

FILTER

Höhe von sauberer Luft **Hca** (m) Durchmesser der Anlagen **Db** (m)
 Anlagenanzahl **Nb** Höhe der Berstscheiben **Hp** (m)
 Länge der Anlagen **Hb** (m)

ALLGEMEINE KOMPONENTEN:

Druckfestigkeit **P** : (bar)
 Rohrlänge (wenn notwendig) **Lc** (m)

Wir können eine Abmessung mit unzulänglichen Daten machen, mit einer vernünftigen Schätzung der fehlenden Komponenten, aber das Ergebnis wird den Kunden verpflichten.