

ABMESSUNG DER VIGIL'EX BERSTSCHIEBEN

Kundenname: **Kundenreferenz:**

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

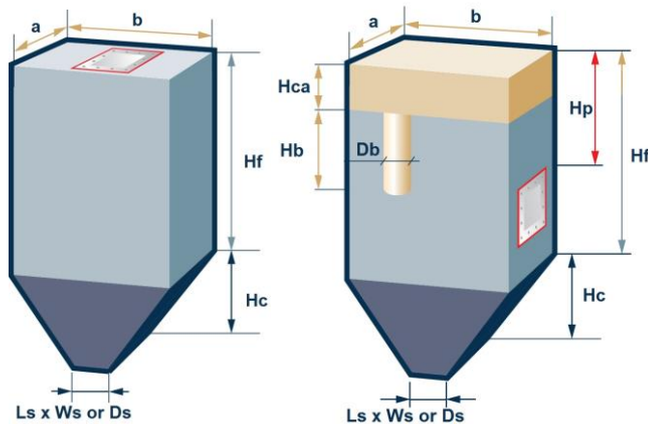
ARBEITSUMFELD:

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

PRODUKT :

typ : Staub / Gas **Produktname :**
Max Explosionsdruck Pmax (bar)
Staub Explosionsindex Kst (bar.m/s) / **Gas Explosionsindex Kg** (bar.m/s)
Staubkonzentration (kg/m³) **Durchschnittliche TeilchengroÙe** (µm)

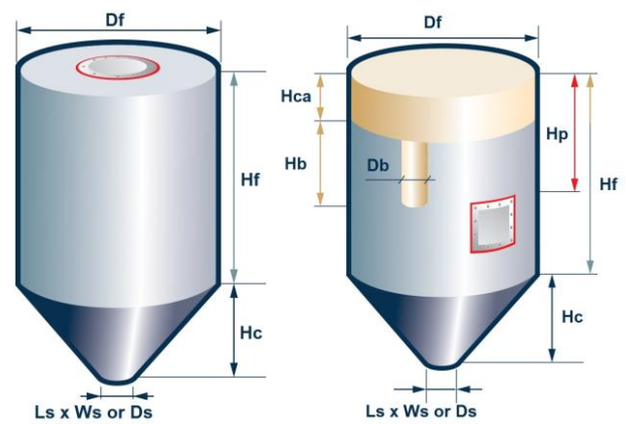
ABMESSUNGEN :



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 Berstschieben 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.