

QUESTIONNAIRE DE CONSULTATION DATA SHEET

DN 50-200

- SOUPE DE DECHARGE
PRESSURE RELIEF VALVE
- SOUPE DE DECHARGE+VANNE D'ISOLEMENT
PRESSURE RELIEF VALVE+ISOLATING VALVE
- SOUPE DE DECHARGE+VANNE D'ISOLEMENT+CONVERGENT
PRESSURE RELIEF VALVE+ISOLATING VALVE+COMBINING-CONE

Client/Customer :

Nombre d'appareils :
identiques a installer
Number of identical
items required

Date :

Diametre nominal DN : mm
de la conduite
Nominal pipe diameter

Classe de construction :
(si imposee)
Construction Class
(if specified)

PN : bar
class lbs

Fluide vehiculee :
Fluid

Temperature : °C

Pression maximale en fonctionnement normal :
Maximum pressure for normal operation

mCE
meters of water

Debit a evacuer : L/s
Discharge to be released liter/second

Valeur de l'augmentation de pression admise lors de l'evacuation du debit :
Maximum allowable pressure rise during the discharge

mCE
meters of water

Materiaux imposes
Materials specified

Controles requis
Inspection required

Specifications particulieres
Particular specifications

Croquis de l'installation
(ci-dessous)
Sketch of system (below)

REV/ DATE A 01/95

SAPAG
Robetterie Industrielle

SOUPE DE DECHARGE
PRESSURE RELIEF VALVE

155708

JANVIER 95

D A D

Ce document est la propriété exclusive de SAPAG Robetterie Industrielle. L'usage, la reproduction, la communication ou des tiers de ce document doivent faire l'objet d'une autorisation écrite, préalable de notre part.
This document is the sole property of SAPAG Robetterie Industrielle. It shall not, without the prior written permission of SAPAG Robetterie Industrielle, be used, copied or disclosed to third parties.