



16	1	R?hausse	4954.52.20.5	Z7 CND 17.11.02	00326	a	09.03.93
15	1	Plaque signal?tique	4955.22.20.6	Z2 CN 18.10	2696	a	17.05.94
14	1	Rondelle de tige	4954.52.20.2c	Z7 CND 17.11.02	00311	b	09.03.93
13	1	Goupille cannel?e G0.1	NFE 27.492 ϕ 2x14	Z6 CND 18.12	2648		
12	1	Tubulure ?chappement	4954.52.20.1b	Cuivre	00301	b	02.04.93
11							
10	1	Bille du clapet d?pression	ϕ 5,5	AISI 316	2646		
9	1	Joint torique Nø 12	15,1 x 2,7	NBR. 70 SH	12476		
8	1	Plombage corps/chapeau					
7	1	Boule bak?lite noire ϕ 25	Norelem Type 1	R?f. 625 161	00307		
6	1	Chapeau	4954.52.20.4	Cu Zn 40	00317	c	29.03.93
5	1	Bague de tarage frein?e	4954.52.20.3	Cu Zn 40	00316	c	02.04.93
4	1	Tige de clapet	4954.52.20.2b	Z7 CND 17.11.02	00310	b	09.03.93
3	1	Ressort pression	4955.22.20.3	Z 10 CN 18.09	2647	a	16.05.94
2	1	Porte-clapet	4954.22.20.2a	Z7 CND 17.11.02	2645	a	10.05.94
1	1	Corps	4954.52.20.1a	Cu Zn 40	00299	c	29.03.93
Rep	Nbr	DESIGNATION	Nø DE PLAN	MATIERE	CODE USINE	IND	DATE
							MODIFS

Conception g?n?rale et caract?ristiques de fonctionnement

Dans sa conception g?n?rale et ses caract?ristiques de fonctionnement, cette soupape de s?ret? r?pond :

- A la Norme NFE 29-410 de septembre 1990,
- A la Norme NFE 29-411 de d?cembre 1988, Soupape type G1,
- Au Code Fran?ais de construction des Appareils ? Pression (CODAP.90), Partie S.

- Pression de d?but d'ouverture (Pdo) : 0,55 bar $\pm 0,05$ b (*)
 - Pression de refermeture : 0,3 bar
 - D?bits calcul?s : Eau ? Pdo + 25 % = 0,75 M³ / h, Vapeur ? Pdo + 10 % = 18,5 kg/h.
- (*) Tol?rance non normative.

C	16/09/94	J.L. Lafond	J.L.L.		Modification rep?re 13 Goupille cannel?e G0.1 ϕ 2x14 (Goupille ?lastique NFE 27.489 ϕ 2x14)	B.P.E.
B	10/05/94	J.L. Lafond	J.L.L.		Modification suite essais de la fonction d?pression. Bille ϕ 5.5 (6). Goupille ?last. Ressort inox (XC 70 Zb). Supprim? pi?ces rep. 11.	B.P.E.
A	20/10/93	J.L. Lafond	J.L.L.		Etablissement du plan	
Indice	Date	Etabli	V?rifi?	Approuv?	Objet de la modification	Etat du document
TITRE	SOUPAPE PRESSION DEPRESSION			FIGURE 4955 22	DRIFICE 020	REP. E
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE SNRI IL NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				Nø MODELE	Nø NOYAU	ECHELLE 1/1

