



CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS CONDITIONS DE SERVICE / SERVICE CONDITIONS		MARQUAGE
FAMILLE / FAMILY	75500-600	REFERENCE DE L'ENSEMBLE / ASSEMBLY REFERENCE
DT UTILISATION / USER INSTRUCTIONS	DT 727	MOIS + ANNEE DE MONTAGE / MONTH + YEAR ASSEMBLY
PRESSION DE SERVICE MAXI / MAX. WORKING PRESSURE	50 BAR	PRESSION DE SERVICE MAXI / MAX. WORKING PRESSURE
TEMPERATURE / TEMPERATURE RANGE	-25°C A/TO +70°C	LETTRE PI + N° D'ORGANISME : 0035 / PI LETTER + ORGANISM NUMBER
TARAGE SOUPAPE / SAFETY RELIEF VALVE SETTING	57.5 BAR ±7.5 BAR	LETTRE RHO + N° D'ORGANISME : 0038 / RHO LETTER + ORGANISM NUMBER
		ISO V
ENTREE / INLET	25E	IDENTIFICATION ENTREE / INLET IDENTIFICATION
SORTIE / OUTLET	21.8WG	IDENTIFICATION SORTIE / OUTLET IDENTIFICATION
POIDS / WEIGHT	720g	IDENTIFICATION DU FABRICANT / MANUFACTURER IDENTIFICATION

*: LONGUEUR DU TUBE DE NIVEAU A DEFINIR A LA COMMANDE / LENGTH TO DEFINE ON ORDER (G)

-CERTIFICAT MATIERE SUIVANT NORME NF EN 10204 / MATERIAL CERTIFICATE ACCORDING TO NF EN 10204

REP	NB	DESIGNATION	MATIERE/NORME	TRAIT. PROTEC./THERM.	N° PLAN/CODE
19	1	VOLANT VERT / GREEN HANDWHEEL	PLASTIQUE / PLASTIC		862747
18	1	VOLANT ROUGE / RED HANDWHEEL	PLASTIQUE / PLASTIC		862294
17	2	VIS RLZ M4x10 / SCREW RLZ M04	ACIER / STEEL		862229
16	1	VIS DE SOUPAPE / SAFETY VALVE SCREW	LAITON / BRASS		861964
15	1	TUBE DE NIVEAU / LEVEL TUBE (G)	LAITON / BRASS		*
14	2	TIGE DE MANOEUVRE / STEM	LAITON / BRASS		862750
13	2	RESSORT / SPRING	INOX / STAINLESS STEEL		862002
12	1	RESSORT / SPRING	INOX / STAINLESS STEEL		861965
11	1	PORTE JOINT / GASKET HOLDER	LAITON / BRASS		861966
10	2	PORTE CLAPET / DISK HOLDER	LAITON / BRASS		861788
9	1	PASTILLE ADHESIVE / ADHESIVE DISK	ADHESIF / ADHESIVE		861981
8	4	MEMBRANE / MEMBRANE	INOX / STAINLESS STEEL		861949
7	1	JOINT PLAT / GASKET	ELASTOMERE / ELASTOMER		862239
6	2	GUIDE TIGE / STEM GUIDE	LAITON / BRASS		862752
5	1	CORPS DOUBLE PHASE / BODY	LAITON / BRASS		862744
4	2	CLAPET / SEAT DISK	PLASTIQUE / PLASTIC		861786
3	1	CANULE / DIP TUBE CONNECTOR	LAITON / BRASS		862496
2	1	ANNEAU VERT / GREEN RING	PLASTIQUE / PLASTIC		862748
1	1	ANNEAU ROUGE / RED RING	PLASTIQUE / PLASTIC		861796

REP	NB	DESIGNATION	MATIERE/NORME	TRAIT. PROTEC./THERM.	N° PLAN/CODE
ECHELLE	1/1			DESSINE PAR : S.MINIER LE 16-02-11	
				VERIFIE PAR :	
				APPROUVE PAR :	
RUGOSITE GENERALE Ra	H 04.23	AJOUT MARQUAGE RHO FEI N°22-105		TOLERANCE GENERALE : -	
	G 04.19	AJOUT DU TUBE DE NIVEAU Hx2 FEI N°19-036			
	IND. DATE	MODIFICATIONS			
A3		ROBINET DOUBLE PHASE 50 BAR A SOUPAPE DOUBLE SORTIE Ø21.8 A GAUCHE 50 BAR VAPOR/LIQUID VALVE WITH RELIEF VALVE TWO OUTLETS Ø21.8 LH			
				senior ermeto	
				CODE 961145	
				N° PLAN R13007	