LISTE DE PIECES DETACHEES

POUR COMPRESSEUR MODELE:

853QZJ

CARACTERISTIQUES:

MODELE		853QZJ
Tension	Volt	230V Mono
Puissance absorbée	kW/CV	1,5 / 2
Capacité cuve	litre	50
Pression de service admissible	bar	8
Nombre de cylindre		1
Etage de compression		1
Volume d'air aspiré	l/min	210
Volume d'air restitué	l/min	125
Vitesse de rotation groupe de compression	tr/min	2950
Dimension	cm	73 x 30 x 63,2
Poids	kg	28,2

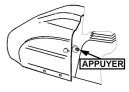
Nota : Vous trouverez toutes les caractéristiques sur l'étiquette d"identification située sur le côté de votre compresseur.

DESCRIPTION:

2 2 3 1 1 1 3 1 1			
REP.	CODE	DESIGNATION	
1	JWD20045	Réservoir 50 L - 8 bar	
2	WD20	Bloc Moteur-Compresseur 230V-50Hz-6,5A	
3	1195M	Manomètre Ø 50 - 1/4" (Ø de filetage 13mm)	
4	1099	Manomètre Ø 40 - 1/8" (Ø de filetage 10mm)	
5	JWD20DP	Purge	
6	JWD204506	Clapet anti retour 1/2" Ø10	
7	1162	Détendeur + Raccord rapide 1/4" (3015CM)	
8	2516	Cordon électrique	
9	JWD204509	Tube Alu Ø 10 (Air)+écrous+olive et joint fibre	
10	P0841 Réduction	Pressostat 8 bar Mono 3/8"- 4 voies 1/4" R3814	
11	631408	Soupape de sécurité 1/4" Tarée à 8 bar	
12	RILSAN	Tube Rilsan de décompression	
13	15040008	Patin caoutchouc + vis (Voir au verso)(x2)	
14		Kit roue (Voir au Verso)	



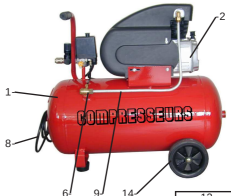
La purge est orientée sur un côté. Pour purger correctement, incliner le compresseur.

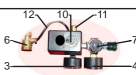


ATTENTION IMPORTANT

En cas d'utilisation excessive de votre compresseur, la protection thermique du WD20 risque de se déclencher.

Attendre au minimum 5 minutes avant de ré enclencher le système de protection, ceci permettra le refroidissement correct du groupe.





Set pressostat: PD10418 (3-4-7-10)



CERTIFICAT SOUPAPE SECURITE

POUR RECIPIENTS A PRESSION SIMPLE CATEGORIE 1

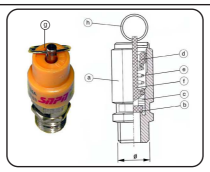
Réf: 631408

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Sigle du constructeur



- PT = Tarage à 8 bar
- Q = Débit à pleine ouverture 1895 l/min
- Raccordement d'entrée : 1/4" gaz - Pression nominale d'entrée : 25 bar
- Diamètre de l'orifice : 6 mm
- Superficie de l'orifice : 28,26 mm²
- Emploi : air comprimé
- Température d'utilisation : NBR -10°C +90°C



MATERIAUX UTILISES:

a -Corps : LAITON UNI EN 12164

b -Joint : NBR - VITON

c -Obturateur : LAITON UNI EN 12164 d -Collier LAITON UNI EN 12164 e -Ressort ACIER C98 UNI 3823

LAITON UNI EN 12164 f -Epingle g -Plaquette : MATIERE PLASTIQUE

h -Anneau : ACIER C75

- Le tarage de cette soupape, effectué à T°=20°C, garantit un début d'ouverture et un débit d'échappement selon les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Ces valeurs sont rappelées sur l'étiquette d'identification sertie sur la soupape.
- Identification du marquage: PT= Pression de Tarage D= Ø de l'orifice et Q = Débit à pleine ouverture pour l'air comprimé.
- Les matériaux utilisés sont aptes au bon fonctionnement suivant les conditions d'exercice et les fluides susmentionnés.
- Les données techniques qui identifient la soupape sont indiquées sur la plaquette.
- Le blocage mécanique du réglage est obtenu par l'application d'une colle frein (Loctite 270).
- Le réglage de la soupape ne peut pas être modifié grâce à un poinçonnage effectué sur le corps de la soupape.
- La soupape a donné des résultats satisfaisants suite au contrôle final et suite à l'essai hydraulique effectué à 37,5 bar.



DECLARATION CE DE CONFORMITE

NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE CETTE SOUPAPE EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE REQUISES EN ACCORD AVEC:

Directive européenne : 2006/42/CE - 97/23/CE (Cette soupape a été classée selon l'annexe II § 2 et donc évaluée en fonction du module A).

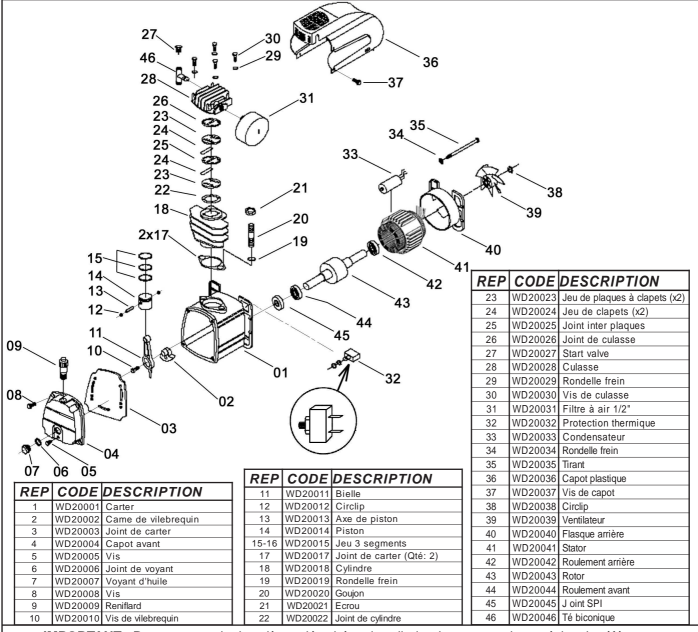
Cet accessoire de sécurité est destiné uniquement à équiper des récipients à pression simple ou équipements de catégorie I.

Le Président Buc le 04-01-2016

Règle appliquée : EN 4126-1:2013

PRODIF S.A. 500 rue Clément Ader - 78532 BUC Cedex FRANCE

WD20



IMPORTANT : Pour commander les pièces détachées du cylindre de compression, préciser la référence de votre cylindre WD20 suivi du code . **Ex:**Pour cylindre WD20: Joint de culasse code WD20026

Montage des roues et patins sur la cuve

