110 MV 350 - 2290 double 75kW

111 Equipement standard MV 200 - 350

120 entraînement de pompe 75 kW

Tension de fonctionnement 400 V / 50 Hz 3L + PEN ou 3L + N + PE

130 Cylindre bimétallique à vis sans fin Ø70mm 1

140 vis spéciale Ø70mm / SE 2290 pour l'usinage du Surlyn 1

Clapet anti-retour 150 billes Ø 70mm

160 buse ouverte Ø70mm boîtier d'injection 2290

Tête de buse 170 R = 15 mm, B = 4,0 mm

Couvercle de cylindre à vis sans fin 180, V2A avec isolation

Ø70mm et Ø80mm pour bloc d'injection 2290 en supplément

Kit 190 rubans chauffants 230V pour Ø70mm et Ø80mm

Unité d'injection 2290

200 ensembles de bandes chauffantes de buse 230V

Entonnoir environ 901 avec couvercle

Plaque d'adaptation 220 pour dispositif d'encrage ou de convoyage monté sur dispositif pivotant à entonnoir.

230 moteur hydraulique standard pour unité d'injection 2290

240 jeu de plaques de serrage standard MAXIMA 350 1

Trous de fixation d'outil M20 selon Euromap avec centrage intégré Ø 160mm

250 course d'éjecteur standard 180 mm

260 Alésages personnalisés dans les surfaces de montage d'outils 1 de WAB et WAF pour MV 350.

270 plaque d'adaptation pour robot avec gabarit de perçage 1

280 Interface pour relier un appareil de manutention avec 1 la commande de la machine selon EUROMAP 12

Prise d'interface et une prise CEKON 400 V/ 16 A montées sur l'armoire électrique. Version française!

290 Extracteur de noyaux double, NG 10, séquence en série avec maintien de la pression et fonction de décompression.

Version du programme : librement configurable

Pression et vitesse réglables à l'écran. Lieu de montage : WAB

300 core pull 2x , NG 10, séquence série avec maintien de la pression et fonction de décompression.

Version du programme : librement configurable

Pression et vitesse réglables à l'écran. Lieu de culture : WAF

tuyauterie de la tirette de l'arrière du WAB vers le bord supérieur 1

WAB (max. 4 conducteurs) / MV 350

320 2 ventouses type vanne 5/2 voies 1

Diamètre nominal 9 / sans régulateur de pression

Batterie 330 eau de refroidissement avec 8 circuits de commande 2

Type Wittmann 101 (max. 10 Ilmin par cercle) Douille filetée MS G 3/8"

Jeu de 340 embouts pour tuyau de largeur libre 9 mm 2 vissés dans la batterie d'eau de refroidissement.

Chaîne porte-câbles 350 pour 18 flexibles maximum avec un diamètre extérieur de 20 mm 1

côté opérateur

360 tuyaux de la batterie d'eau de refroidissement à 1

Collecteur laiton 8 voies vers WAF,

Côté opérateur opposé, sur MAXIMA 275 à 350

Départ : bleu / retour : rouge

Température maximale de l'eau : 85 o c

Barre de distribution avec alésages G 3/8"

Sans passe-fils côté sortie client.

370 tubulure de la batterie d'eau de refroidissement à 1

barrette de distribution laiton 8 circuits vers WAB,

Côté opérateur opposé, sur MAXIMA 200 à 350

Départ : bleu / retour : rouge

Température maximale de l'eau : 85 o c

Barre de distribution avec alésages G 3/8"

380 jeux de gommes oscillantes / MAXIMA 200 à 350 1