



# Attestation CE de Type

N°. M6A 029483 0030 Rev. 00

Copie: La version figurant dans la base de données des certificats gérée par TÜV SÜD Product Service fait foi

## Modèle(s):

### Presse pneumatique

Type : 20, 23, 24, 25, 27-1K, 27-2K, 27-3K, 29-1K, 29-2K, 29-4K et 320, 323-1K, 323-2K, 327-2K, 327-3K, 329-2K, 329-3K, 329-4K

### Presse à genouillère

Type : 32, 33, 34, 36

### Presse hydropneumatique

Type : 61, 62, 64, 65, 68 et 361, 362, 364, 365, 368

### Presse hydropneumatique,

Bâti en forme d'arcade

Type : 74, 76 et 374, 376

(3xx avec visualisation du processus supplémentaires)

## Caractéristiques:

Les modèles sans visualisation des processus sont opérés par l'intermédiaire de la commande PressControl 75, PressControl 700 ou PressControl 7000.

Pour les modèles avec visualisation des processus les données de processus concernées (non-relatives à la sécurité) sont transmises à un calculateur de processus avec écran (PressControl 700 ou PressControl 7000) en passant par une interface bus

Modèle: Presses pneumatiques et hydropneumatiques

Tension nominale: 100 - 240 VAC

Fréquence nominale: 50 – 60 Hz

Courant nominal: 0,65 – 1,4 A

Alimentation d'air comprimé: 3 – 6 bar

Dimensions de l'outil: Selon la taille

Distance de sécurité: Selon la taille

Niveau de pression acoustique: max. 74 dB(A)

(point mort, sans outil)

Commande bimanuelle ou

Protecteur fixe et équipements de protection électro- sensibles ou

Dispositif de protection à séparation verrouillée (SmartGate)

Page 2 of 2

TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GmbH est Organisme Notifié conformément à la Directive du Conseil 2006/42/CE relative aux machines, notifié à travers la publication au Journal officiel des Communautés européennes sous le numéro d'identification 0123.

TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland