

Die Luftreiniger

TEKA

Couplage Master-Slave



Description

Couplage Master-Slave

Description : La commande « maître-esclave » est souvent utilisée pour les systèmes d'aspiration TEKA avec des appareils de soudage. La commande sert à contrôler (ouvrir/fermer) un clapet de réglage dans la conduite d'aspiration, pour optimiser la puissance d'aspiration du système (quand on utilise plusieurs conduites de dérivation). La commande active automatiquement le clapet de réglage connecté dès que l'appareil branché est mis en marche (appareil de soudage, meuleuse d'angle, etc.). En plus, la commande a un contact à fermeture sans potentiel pour signaler le fonctionnement ou commuter des charges jusqu'à un courant de 6 A. Le mode de fonctionnement de la commande peut être sélectionné à l'aide du commutateur de fonction intégré (automatique/arrêt/manuel). En mode automatique, le clapet de réglage est commandé par la détection de courant de la prise. En position « Arrêt », la commande du clapet de réglage est désactivée. La prise peut alors être utilisée uniquement comme source d'alimentation électrique. En position « Manuel », le clapet de réglage est ouvert en permanence. La durée de fonctionnement et le seuil d'activation de l'intensité du courant sont pré-réglés, mais peuvent être modifiés ultérieurement sur le relais de mesure du courant.

Données techniques

| | |
|--------------------------------|----------|
| Indice de protection: | IP54 |
| Tension de ligne (V): | 400 |
| Fréquence d'alimentation (Hz): | 50 |
| Courant absorbé (A): | 16 |
| Stromart: | 3Ph+N+PE |