

Fernsteuerung für Strahlkessel



Die Fernbedienung dient dem Ein - und Ausschalten der Strahlanlage durch einen einzelnen Bediener. Das Fernbedienungssystem umfasst ein RCV Fernbedienungsventil sowie einen DMH Handhebel, die über einen Doppelschlauch miteinander verbunden sind.

RCV-Fernbedienungsventile

Das RCV-Fernbedienungsventil wird für die Regelung der Druckluftzufuhr an das Strahlgerät sowie der gleichzeitigen Regelung des Ablasssystems verwendet. Beide Steuerfunktionen werden gleichzeitig ausgeführt, wenn der DMH Handhebel vom Arbeiter gedrückt bzw. losgelassen wird. Ein Schalldämpfer für Luftablass ist im Lieferumfang enthalten.

Merkmale

Das RCV Fernbedienungsventil öffnet, wenn der DMH Handhebel gedrückt wird. Der Kessel der Sandstrahlanlage wird unter Druck gesetzt und der Sandstrahlvorgang beginnt. Wenn der DMH Handhebel losgelassen wird, schließt sich das RCV Fernbedienungsventil, der Sandstrahlvorgang wird eingestellt und der Druck im Strahlkessel wird abgelassen.

DMH Handhebel

Der DMH Handhebel ist an der Düse befestigt und ist über einen Doppelschlauch mit dem RCV Fernbedienungsventil verbunden.

| Artikel Nr. | Typ | Beschreibung |
|-------------|-------|--|
| 29005000 | RCV-0 | Fernbedienungsventil 1/2", mit Schalldämpfer und Verbindungsmuffe |
| 29005001 | | Fernbedienungsventil 1/2", ohne Schalldämpfer und Verbindungsmuffe |
| 29005200 | | Schalldämpfer für RCV-0 Fernbedienungsventil 1/2" |
| 10110870 | RCV | RCV Fernbedienungsventil 1.1/4", mit Schalldämpfer und Verbindungsmuffe |
| 29000056 | | RCV Fernbedienungsventil 1.1/4", ohne Schalldämpfer und Verbindungsmuffe |
| 29000058 | | Schalldämpfer für RCV Fernbedienungsventil 1.1/4" |
| 10110880 | DMH | DMH-Fernbedienungshebel |