



Anweisung
für die Reparatur von Austausch
Sicherheitsventil 434 602 ... 7 (15 Si - ..)

Die Einzelteile der demontierten Geräte werden sorgfältig gesäubert und der Kontrolle zugeleitet, sofern nicht sichtbare Beschädigungen oder starker Verschleiß eine Wiederverwendung von vornherein ausschließen.

Die Kontrolle hat alle Einzelteile nach der entsprechenden Herstellungszeichnung zu prüfen. Teile, die einem besonderen Verschleiß unterliegen, werden evtl. nach den jeweiligen im nachfolgenden aufgeführten Zeichnungen nachgearbeitet.

Alle von der Kontrolle freigegebenen Teile einschließlich der nachgearbeiteten, werden mit einem roten Farbpunkt als Austauschteil gekennzeichnet.

Soweit erforderlich, werden sämtliche Teile mit einem neuen Rostschutz versehen.

Es wird in der Austauschfertigung unter Verwendung aller brauchbaren Teile folgendes Sicherheitsventil gebaut:

434 602 000 7	(15 Si - oo)	7,5 atü
001 7		8,0 atü
002 7		6,5 atü

Folgendes Einzelteil wird ersetzt:

Ventilkolben 434 602 620 2 (075 240 00 061)

Bei der Behandlung der Einzelteile ist zu beachten:

Gehäuse

Nacharbeit nach Zeichnung-Nr.

434 602 011 4 (A 075 244 00 001)

434 602 010 4
(075 244 00 001)

Flur 001 u. 002 bis 3.9.61 f. K. W. H.

8.12.65 f. K. W. H.

Westinghouse Hannover

R 434 602 000 0