



- BETRIBSART SERVICE CONDITION : DAUERBETRIEB : CONTINUOUS SERVICE
- MEDIUM MEDIUM : DRUCKLUFT : COMPRESSED AIR
- BETRIEBSDRUCK WORKING PRESSURE :  $p_{e_{max}} = 10 \text{ bar}$
- THERMISCHER DAUERANWENDBEREICH CONTINUOUS THERMAL RANGE OF APPLICATION :  $-40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } +65 \text{ } ^\circ\text{C}$
- WÄRMEBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE TO HEAT :  $\text{max } +80 \text{ } ^\circ\text{C}$
- EINBAULAGE WIE GEZEICHNET INSTALLATION POSITION AS DRAWN
- MAX. ZULÄSSIGE BESCHLEUNIGUNG MAX. PERMISSIBLE ACCELERATION :  $\pm 10 \times g$
- MAX. ZULÄSSIGE FREQUENZ MAX. PERMISSIBLE FREQUENCY : 50 Hz
- FÜR DIE FUNKTION ERFORDERLICHE MINDESTDURCHFLOßMENGE THE REQUIRED MIN FLOW FOR THE FUNKTION :  $0,15 \text{ m}^3/\text{min}$

- ① VOM LUFTPRESSER FROM AIR COMPRESSOR
- ② ZU DEN LUFTBEHÄLTERN TO THE AIR RESERVOIRS
- ③ ENTLÜFTUNG FÜR DRUCKLUFT EXHAUST FOR COMPRESSED AIR
- ③① ENTWÄSSERUNGSANSCHLUSS DRAIN PORT
- ④ STEUERANSCHLUSS FÜR ENTWÄSSERUNGSVENTIL CONTROL PORT FOR DRAIN VALVE
- ④① STEUERANSCHLUSS CONTROL PORT

FREIRAUM FÜR FILTERDEMONTAGE  
FREESPACE FOR DISASSEMBLING OF FILTER

Düsen $\phi$	12 V		24 V		36 V		72 V		110 V	
	Magnetventil X	Magnetventil Y	Steuereinheit	Ventil	Magnetventil X	Magnetventil Y	Steuereinheit	Ventil	Magnetventil X	Magnetventil Y
0,9	899 505 343 2	132 407 591 0	132 407 592 0	132 407 593 0					132 407 595 0	132 407 597 0
1,0	340 2	501 0	502 0	503 0					505 0	507 0
1,2	490 2	521 0	522 0	523 0					525 0	527 0
1,3	348 2	531 0	532 0	533 0					535 0	537 0
1,5	347 2	551 0	552 0	553 0					555 0	557 0

- Optionen: El. Steuereinheit 146 024 000 0
- Stecker 894 100 030 2 (nur MV 24V)
- Kabel 894 600 454 2 (für 24V 1x alle anderen Spannungen 2x)
- Geräuschdämpfer 432 407 000 0

Westeinghouse logo and technical information.

Meßeinheit: mm  
 Maßstab: 1:1  
 Zeichnung Nr.: 132 407 5... 0  
 Ursprung: ...