



- | | | | |
|---------------|--|------------|--|
| 1 | VENTILBLOCK VB325D
VALVE BLOCK | 16.1; 16.2 | ROHRRÜCKSCHLAGVENTIL
MHW-RRSV8x1 |
| 2 | ÖLTANK HES17E-3
OIL TANK | | TUBE CHECK VALVE |
| 3.1; 3.2; 3.3 | 3/2-WEGEVENTIL
MHW-C-50CA/M45/H/12VDC/30W
3/2-WAY VALVE | 17 | VENTILBLOCK VB334
VALVE BLOCK |
| 4 | SPEICHERLADEVENTIL MHW-SLV-10
ACCUMULATOR CHARGING VALVE | 17.1 | PROPORTIONAL-DRUCKREGELVENTIL
MIT CHOPPERVERSTÄRKER WEBER HYD.
PROPORTIONAL PRESSURE CONTROL VALVE
WITH CHOPPER AMPLIFIER |
| 5.1; 5.2 | RÜCKSCHLAGVENTIL MHW-RSV-6BG1
CHECK VALVE | 17.2 | RÜCKSCHLAGVENTIL MHW-RSV-6BG1
CHECK VALVE |
| 6 | RÜCKSCHLAGVENTIL MHW-RSV-1-0R
CHECK VALVE | | |
| 7 | EINSTELLBARE DROSSELSCHRAUBE MHW-EDS-10/23
ADJUSTABLE THROTTLE | | |
| 8 | MESSANSCHLUSS MG1/4"
TEST POINT PLUG | 17.3 | MESSANSCHLUSS MG1/4"
TEST POINT PLUG |
| 9 | ÖLSCHAUGLAS SLNS-3/8
OIL-GAUGE GLASS | 17.4 | BEFESTIGUNGSSCHRAUBE MHW-BFS-11
FIXING SCREW |
| 10.1 | EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG G1/2"-15L
MIT ANSAUGFILTER 200µ | | |
| 10.2 | EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG G3/8"-8L
MIT ANSAUGFILTER 200µ | | |
| 11 | ÖLEINFÜLLER MHW-TVST-2 G1"
OIL FILLER SCREW | | |
| 12 | RÜCKLAUFROHRE 4Stk
RETURN TUBE | | |
| 13 | MEMBRAN DRUCKSPEICHER
DIAPHRAGM ACCUMULATOR
V=0.32L; po=60bar; ps=210bar | | |
| 14 | ÖLABLASSSCHRAUBE VSTI-G3/8"
OIL DRAIN PLUG | | |
| 15 | FESTSTELLMUTTER MHW-FSM-33x1.5 | | |

FÜR GETRIEBE-KETTENTECHNIK
MIT TRAKTORBETRIEBENER AUSSENZAHNRADPUMPE
DRUCKLOSER UMLAUF MITTELS SPEICHERLADEVENTIL
MIT SEILAUSSTOSS BEIM AUSSEILEN
SEILAUSSTOSS DRUCKLOS BEIM EINSEILEN

HYDRAULIKEINHEIT HES17F / POWER UNIT

FUNKTION MIT REGELBARER HALTEKRAFT BEIM AUSSEILEN

HYDRAULISCHES SCHALTSCHEMA HES17F

FÜR GETRIEBE-KETTENTECHNIK
 MIT TRAKTORBETRIEBENER AUSSENZAHNADPUMPE
 DRUCKLOSER UMLAUF MITTELS SPEICHERLADEVENTIL
 MIT SEILAUSSTOSS BEIM AUSSEILEN
 SEILAUSSSTOSS DRUCKLOS BEIM EINSEILEN

FUNKTION MIT REGELBARER HALTEKRAFT BEIM AUSSEILEN

FUNKTION	AKTIVIERTE ZYLINDER	VENTILE
Ausseilen incl. Seilaustoß	Bremszyl. + Hydromotor	V2 + V3 + V4 0 bis 100%
Einseilen	Bremszyl. + Kupplungszyl.	V1 + V2 + V4 100%

