

Zubehör Service-Geräte

Aluminiumkoffer

für HMG 30X0 und Zubehör

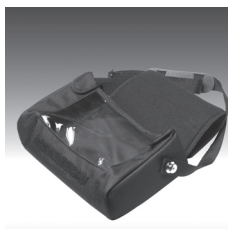
Material-Nr.: 6042959



Tasche mit Tragegurt

für HMG 30X0

Material-Nr.: 909795



Netzteil

für HMG 30X0, Ersatzteil

Material-Nr.: 6054296



ZBE 31

KFZ-Ladekabel für HMG 30X0

Material-Nr.: 909739



ZBE 34

Adapter für HMG 30X0 zum Anschluss von HYDAC Messumformern (4 .. 20 mA, 2-Leiter) Gerätestecker M12x1 auf Binder Serie 714 M18 (elektrische Anschlussart „4“)

Material-Nr.: 3236597



ZBE 35

Adapter für HMG 30X0 zum Anschluss von HYDAC Messumformern (4 .. 20 mA, 2-Leiter) Gerätestecker M12x1 auf Gerätestecker EN175301-803 (DIN 43650) (elektrische Anschlussart „5“)

Material-Nr.: 3236601



ZBE 36

Adapter für HMG 30X0
zum Anschluss eines AquaSensors
AS 1000

Material-Nr.: 909737

**ZBE 38**

Y-Adapter (schwarz) für HMG 30X0
zum Verdoppeln der Eingangsbuchsen

Material-Nr.: 3224436

**ZBE 41**

Y-Adapter (gelb) für HMG 30X0
zum Anschluss eines
ContaminationSensors CS 1000

Material-Nr.: 910000

**ZBE 3010**

CAN-Adapter für HMG 3010
zum Anschluss an CAN-Bus

Material-Nr.: 921238

**Anschlusskabel**

für HMG 30X0 - PC (USB), Ersatzteil

Material-Nr.: 6040585

**Hydraulik-Adaptersatz**

für HMG
je 2 Stück

- Übergangsschlauch DN 2 -1620 / 1620
(400 mm und 1000 mm)
- Manometeranschluss 1620 / G1/4
- Adapter 1650 / 1620
- Messschottkupplung 1620 / 1620

Material-Nr.: 903083

**HDS 1000 Drehzahlsonde**

für HMG 30X0
inklusive Reflektionsfoliensatz

Material-Nr.: 909436

HDS 1000 Reflektionsfoliensatz

Ersatzteil, 25 Stück

Material-Nr.: 904812





UVM 30X0

Modul für HMG 30X0 zum Anschluss
verschiedener Eingangssignale

Material-Nr.: 909752



Kunststoffkoffer

für HMG 500/510 und Zubehör

Material-Nr.: 6043006



Netzteil (230 V AC)

für HMG 500/510

Material-Nr.: 6043562



Anschlusskabel

für HMG 510 - PC (USB),
Ersatzteil

Material-Nr.: 6049553



ZBE 30-02 (5-pol.)

Verbindungskabel M12x1, 2 m
Stecker/Buchse

Material-Nr.: 6040851

ZBE 30-05 (5-pol.)

Verbindungskabel M12x1, 5 m
Stecker/Buchse

Material-Nr.: 6040852



SSH 1000

Sensorsimulator zur Simulation von
2 HSI-Sensoren, ideal für Lernzwecke

Material-Nr.: 909414



Anmerkung:

Die Angaben in diesem Prospekt
beziehen sich auf die beschriebenen
Betriebsbedingungen und Einsatzfälle.
Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder
Betriebsbedingungen wenden Sie sich
bitte an die entsprechende Fachabteilung.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

HYDAC ELECTRONIC GMBH
Hauptstraße 27, D-66128 Saarbrücken
Telefon +49 (0)6897 509-01
Telefax +49 (0)6897 509-1726
E-Mail: electronic@hydac.com
Internet: www.hydac.com

