

# KW MB- KRAFTWERK MLADA BOLES LAV

## FUNKTIONSSTUFE

90 KESSEL 90,TURBINE 90

H KONVENTIONELLE WARMEERZEUGUNG  
HD ENTASCHUNG, ENTSLACKUNG  
HDA FEUERRAUM-ENTASCHUNG,-ENTSLACKUNG

## AGGREGATSTUFE

A AGGREGATE  
AA ARMATUREN EINSCHL. ANTRIEB  
AF STETIGFOERDER-ZUTEILER (ROLLTREPEN,FOERDEBAENDER, ZELLRADSCHEULEN)  
AT REINIGUNGS-, GETRIEBE-, TROCKNUNGS-, FILTER-, TRENNENEINRICHTUNGEN - AUSSER "BT"  
AX PRUEF-, UEBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN  
B APPARATE  
BR ROHRLEITUNGEN, KANAELN, RINNEN  
C DIREKTE MESSKREISE  
CG ABSTAND, LAENGE, STELLUNG, DREHRICHTUNG  
CS GESCHWINDIGKEIT, DREHZAHN,FREQUENZ (MECHANISCH) BESCHLEUNIGUNG  
CT TEMPERATUR

bar/°C/(m³/s)/(m/s) BETRIEBSVERHAELTNISSE

— GRENZE ZW. ROHRLEITUNGEN

— SYSTEMGRENZE

— LIFERGRENZE

— FANE ZUR KENZEICHNUNG VON ROHRLEITUNGEN, ZEIGT IN STOOFFLIESSRICHTUNG

Platí i pro K80  
Gilt auch für K80

Index	Datum	Art der Aenderung	Gezeichnet	Geprueft
11	08/02	SERVOPOHON UZÁVĚRU HDA11AA001	SINDEL	KOLOVRAT
10	3/99	"AS-BUILT"	SINDEL	PACLIK
1-9		SCHEMA UEBERARBEITET	SINDEL	PACLIK
00	10/96	ERSTE ERSTELLUNG	PACLIK	SINDEL

KONSORTIUM DER FIRMEN

GEC ALSTHOM		VÍTKOVICE	
ENERGIEERZEUGUNG			
EVT ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK			

Zuständig/Abt.	Zeichnungsnummer	Format	Index
----------------	------------------	--------	-------

<input type="checkbox"/> EVT/	1.47669/00 883-0508	2	11
-------------------------------	---------------------	---	----

<input checked="" type="checkbox"/> VITKOVICE	2-OF-07691	2	11
---	------------	---	----

Berater, -Zeichn.-Nr.	Energieconsulting Heidelberg	Kommissionsnr.	19	Datum	Name
-----------------------	------------------------------	----------------	----	-------	------

Zeichnungs-Nr.		Gez.			
----------------	--	------	--	--	--

CAD-Name RI90HDA10.DWG		Bearb.			
------------------------	--	--------	--	--	--

bzw. Nr.		Gepr.			
----------	--	-------	--	--	--

SKO-ENERGO s. r. o.			
---------------------	--	--	--

Standort	Projekt
----------	---------

Mladá Boleslav	Nová teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o. Neue HKW SKO-ENERGO s.r.o.
----------------	---

Datum	Name	Benennung	Masstab
-------	------	-----------	---------

Gez. 10/96	PACLIK	R&I - SCHEMA	
------------	--------	--------------	--

Bearb. 10/96	SINDEL	BETTASCHENABZUG	
--------------	--------	-----------------	--

Gepr. 10/96	SINDEL	ODSUN LOŽOVÉHO POPELA	Format 2
-------------	--------	-----------------------	----------

Standort	UAS	Vorz.	Funktion	Aggregat	Zaehl.-Nr.	Index
----------	-----	-------	----------	----------	------------	-------

KW-MB	XG	=	90HDA		234 411	11
-------	----	---	-------	--	---------	----

Ersetzt durch	Ersatz fuer
---------------	-------------

Diese Zeichnung darf weder vervielfaeltigt noch Dritten angeboten oder zugaengig gemacht oder anderweitig missbraeuchlich benutzt werden (Schutzvermerk nach DIN 34 beachten).

