





Gruppe: 2
Material: PN 16
P_{u max}: 65
PS: 1308 66324
Teil-Nr.: RMG 324
Temperaturklasse: EN 88-1
0.5%
0.5%
10031283
REGEL + MESSTECHNIK GMBH
KASSEL - DEUTSCHLAND
by Honeywell
RMG
Typ: RMG 324
Fabr.-Nr.: 1308 66324
PS: 1308 66324
P_{u max}: 65
Material: PN 16
Gruppe: 2

RMG
10031283
01 13 13



TGG 12V

APROVIS ENERGY SYSTEMS D-91746 WEIDENBACH
TEL. +49(0)9826/6583-0 www.aprovis-gmbh.de

TYP TYPE N-22-400/3000-1H TL-13100234
HERSTELL-NR. SERIAL-NO. 13180928
HERSTELLJAHR YEAR BUILT 2013
WÄRMELEISTUNG THERMAL CAPACITY 370 kW

ROHRSEITE TUBE SIDE	max. PS	min./max. TS	V	PT
0,1 bar(i) / 0,1 barg	-10/540 °C	320 L	bar(i) / barg	

MANTELSEITE SHELL SIDE	max. PS	min./max. TS	V	PT
10 bar(i) / 10 barg	-10/110 °C	195 L	15,2 bar(i) / 15,2 barg	

DATUM DER DRUCKPRÜFUNG DATE OF PRESSURE TEST 20.09.2013

TGG V16

APROVIS ENERGY SYSTEMS D-91746 WEIDENBACH
TEL. +49(0)9826/6583-0 www.aprovis-gmbh.de

TYP TYPE N-22-450/3000-1H TL-81603936
HERSTELL-NR. SERIAL-NO. 13180930
HERSTELLJAHR YEAR BUILT 2013
WÄRMELEISTUNG THERMAL CAPACITY 499 kW

ROHRSEITE TUBE SIDE	max. PS	min./max. TS	V	PT
0,1 bar(i) / 0,1 barg	-10/550 °C	465 L	bar(i) / barg	

MANTELSEITE SHELL SIDE	max. PS	min./max. TS	V	PT
10 bar(i) / 10 barg	-10/110 °C	238 L	14-3 bar(i) / 14-3 barg	

DATUM DER DRUCKPRÜFUNG DATE OF PRESSURE TEST 16.09.13







