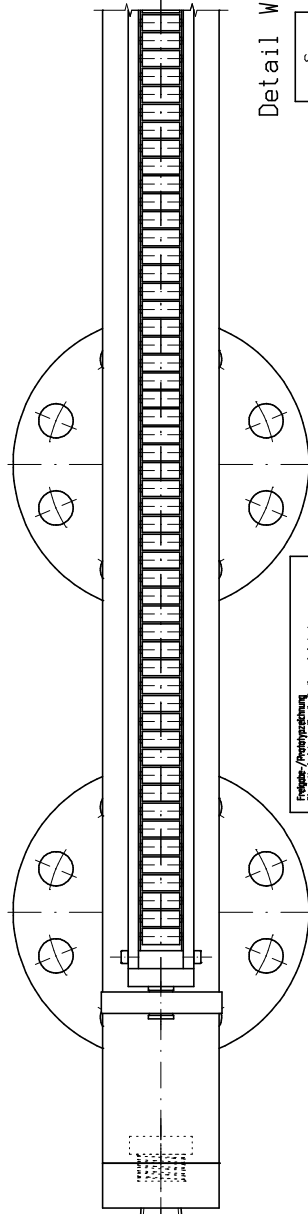
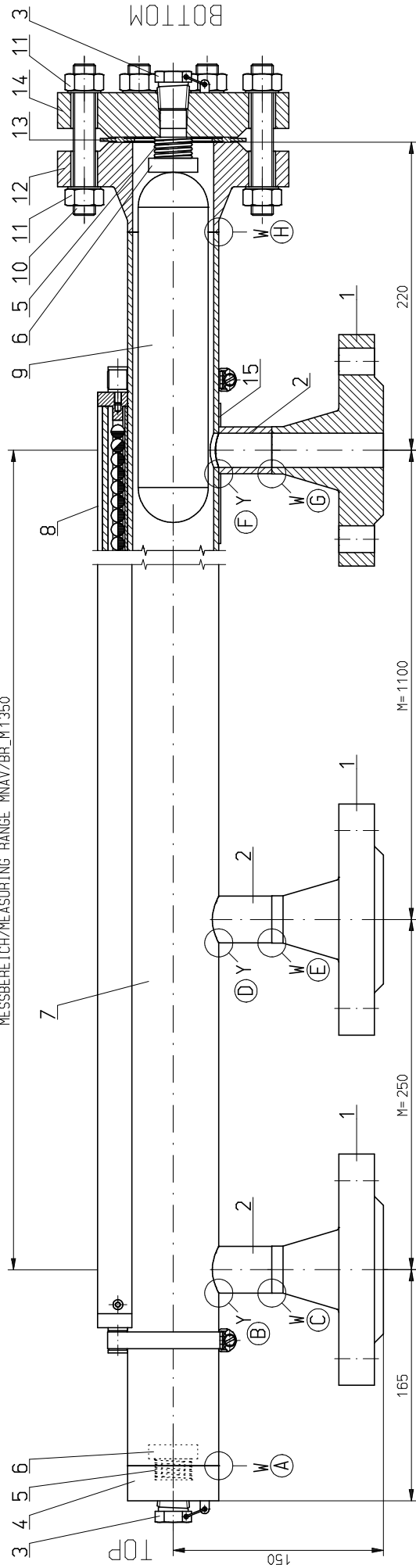


MESSBEREICH/MEASURING RANGE MNAV/BR_M1350



Freigebe-/Anschweißung
 Diese Maße für die Freigebehöhe bzw. die Freigebebreite sind nur für die Ausführung mit dem angegebenen Material und unter dieser Dimensionierung anzuwenden. Sie sind nicht an anderer Stelle anzuwenden. Die Dimensionierung ist nur für die Ausführung mit dem angegebenen Material anzuwenden. Alle anderen Maße sind nur für die Ausführung mit dem angegebenen Material anzuwenden.

Grundwerkstoff	14571
Schweißzusatz	SS5090ph 912 (14576)
Schweißverfahren	141 (WIG)
Schweißprozess	141 (TIG)

Max. zul. Druck (PS)	50 bar
Max./Min. Temperatur (TS)	-10°C...+100°C
Arbeitsdruck (PT)	PS x 15

Kammer-Schutzbeschichtung außen
 Chamber External Protective Coating

Gemäß / According to: NORSOK M_501 Rev.05

Beschichtungs-System Nr. / Coating system No.: 6B (Insulated SS 316 at temperature < 120°)

Oberflächen-Vorbereitung / Surface preparation: Sweep blasting with non-metallic and chloride free grit to obtain anchor profile of approximately 25 to 45 micron

Beschichtungstyp / Coating type: 2 x 125 Micron Coat Epoxy Phenolic

Deckschichtfarbe / Top coat colour: Off-white

Farben-Name / Paint name: Hempdur 85671-11630 (Hersteller Fa. Hempel / Manufactured by Hempel)

! Magnetrollemaße, Schrauben, U-Schleiben, Nüßtern, Dichtungen und Flanschdichtflächen werden nicht beschichtet!
 ! Magnetic roller display, bolting, gaskets and flange faces are left uncoated!

Pos. / Anzahl	Typ/Schild / Name / Part	Material	Material No.	Ident. Nr. / Ident. No.
15	1	TYPSCHILD / NAME PLATE	14571	316 TI
14	1	BLINDFLANSCH / BLIND FLANGE	2' 800 BE	14571
13	1	SPRALDICHUNG / SPIRAL WOUND GASKET	2' 300/600 #	316L / GRAPHIT
12	1	VORSCHWEISSE / WELDING NECK FLANGE	2' 800 BE	14571
11	16	SECHSKANTMUTTER / HEAVY HEXAGON NUT	UNC 5/8" x 1/4" ANST B 18.2.2	A194 7
10	8	STIFTSCHRAUBE / FULL THREAD STUD BOLT	UNC 5/8" x 1/4" ANST B 18.2.1	A320 L7
9	1	ZYLINDERSCHIRM / FLAT	Z15250/5,5/100/779/100/748/8/8	37035
8	1	MAGNETROLLEMANZEIGEBLATT / MAGNETIC ROLLER DISPLAY	MNAV/BR_M1350	14404
7	1	DNH PIPE	685 x 3,5 mm	316 L
6	2	FALLSCHUTZKAPPE / PROTECTIVE CAP	GEN. HK_70023	PTFE
5	2	DAMPFUNGSEFEDER / DAMPENING SPRING	DF 2 x 25 x 15 x 3M	14310
4	1	BOHRBODEN / FLAT TOP	S-3,5M / 1/2 NPT	14571
3	2	SECHSKANTSTOPFEN / PLUG	NPT 1/2" ANST B 16.11	14571
2	3	DNH PIPE	683 x 4 x 4,55 mm	316 TI
1	3	VORSCHWEISSE / WELDING NECK FLANGE	2' 14571 800 HF	316 TI