



Neumlänge L / nominal length L

Sensorgehuse
Kunststoff / Aluminium
sensor housing
plastic / aluminium

SW41

G1A (DIN 3852-A) oder/or
1\"NPT (ASME B1.20.1)

∅ 21,3

69

40

Schaltpunkt
switch point

13

∅ 21,3

Beschichtung nur bis zum Gewindeanfang.
Gewinde frei von ECTFE-Beschichtung !
Coating up to the start of the thread.
Thread free of ECTFE-coating.

----- 500µm +500µm/-200µm poredicht ECTFE beschichtet
HALAR Typ SAFECOAT 786

Diese Zeichnung bleibt Eigentum der Firma VEGA-Grieshaber KG. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch 3. Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. (§ 2 Abs.1 Ziff.7 UrhG vom 09.09.1965)
 This drawing remains property of VEGA-Grieshaber KG. It may be neither copied nor informed to third persons or competitors without our approval. (§ 2 paragraph 1 fig.7 copyright act of 9th Sept. 1965)

		03		ECTFE Schichtdicke 500µm +500µm/-200µm ECTFE coating thickness 500µm +500µm/-200µm		27313	14.03.2017	moseri	kuehnj	
		02		Gewindenorm erganzt thread norm added			13.04.2010	moseri	oehlerc	
		01		Einschraubstutzen: Ausrichtung Sechskant geandert			06.05.2002	moseri	arnoldt	
Passma/tol.dimens.	Abma/allowance	anderung / revision						and. Nr. ECN no.	Datum / Date	gezeichnet / freigegeben #drawn / checked
	Freimatoleranz general tolerance	gezeichnet drawn	Datum/Date 15.02.2002	Name/Name moseri	Benennung SWING60 G1A, 1\"NPT ECTFE Mazeichnung		Description SWING60 G1A, 1\"NPT ECTFE			
		freigegeben checked	18.02.2002	bechererf						
Werkstoff / Material		Mastab Scale	 VEGA Grieshaber KG Postfach 1142 77757 Schiltach Germany		Art.Nr. / Art.No.		MB1982		and.-Zust. / Rev. 03	
		Originalformat size of origin			Zchngs.-Nr. / Drawing No.		MB1982			
		Blatt / Sheet 1 von 1			Var.Fam.:		Ersatz f./replacement f.		Alle Mae in mm !	
		Teil ahnl. / sim. part		Arb.Anw. / work.instr.						