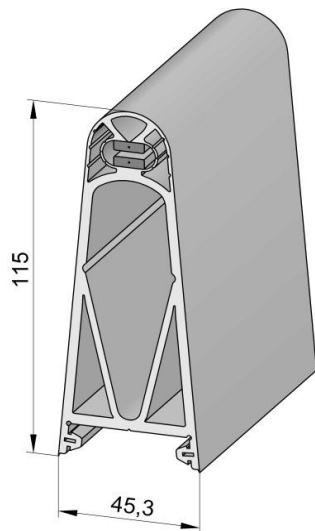


GE F115 SK



Kennwerte für Prüftemperatur +20°C
 Characteristic values for test-temperature +20°C

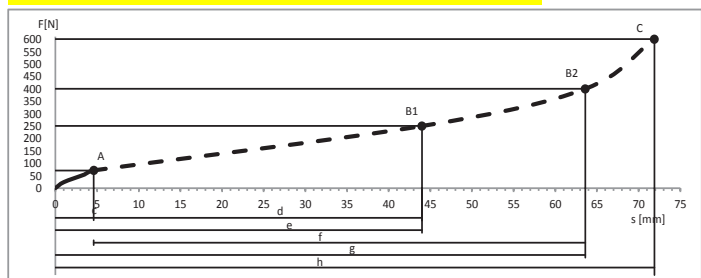
Allgemeine Daten		General Data
Typ	GE F115 SK	Type
Artikel-Nummer	15090490	Article No.
Material	EPDM	Material
Materialhärte	68 Shore A	Material Hardness
Lieferlänge	15 m	Delivery Length
Gewicht kg/m	2	Weight kg/m
Schutzart	IP 65	Enclosure
Mech. Belastung	500 N	Mech. Force
Schaltspiele	10.000	Switching Cycles
Schaltwinkel	2 x 45°	Switching Angle
Betätigungswiderstand	≤ 500 Ohm	Actuation Resistance
Elek. Belastbarkeit	24 V 100mA	Electrical Capacity
Betriebstemperatur	-10°C → 55°C	Operating Temperature
Max. Temperaturbereich	-25°C → 75°C	Max. Temperature Range
Max. Länge mehrerer Kontaktleisten	100 m	Max. Length of several Contact Edges
Max. Reihenschaltung der Kontaktleiste	5 Kontaktleisten	Max. Series Connection of the Contact Edges
Inaktiver Bereich mit höheren Kräften	30 mm	Inactive end region with higher forces
Leitungen (max. 25m)	LIY11Y 2x0,34 mm	Connecting cables
Material Leitung	PUR matt schwarz	Cable material

Maße in mm, Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 Klasse E2
 Dimension in mm, Tolerances according to DIN ISO 3302-1 class E2

Prüf-Geschwindigkeit 10mm/s
 Test-Speed 10mm/s

Betätigungskraft FA Actuating Force F _A	71,2 N
Ansprechweg c Actuating Distance c	4,6 mm
Nachlaufweg d bis 250N Overtravel Dist. d to 250N	39,4 mm
Nachlaufweg f bis 400N Overtravel Dist. f to 400N	59,0 mm
Nachlaufweg h-c bis 600N Overtravel Dist. h-c to 600N	67,3 mm

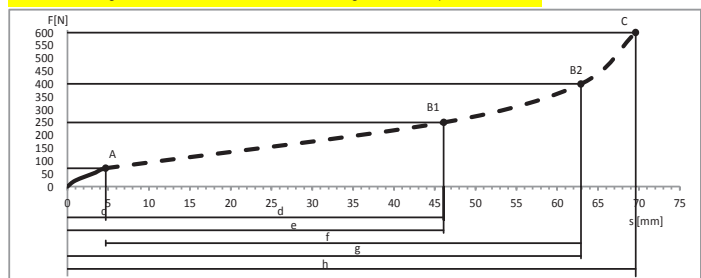
Prüfung nach EN 1760-2, Prüfkörper rund 80mm, Betätigungspunkt C3, Temp. 20°C
 Tested according to EN 1760-2, Test Unit round 80mm, Actuating Point C3, Temp. 20°C



Prüf-Geschwindigkeit 100mm/s
 Test-Speed 100mm/s

Betätigungskraft FA Actuating Force F _A	71,8 N
Ansprechweg c Actuating Distance c	4,7 mm
Nachlaufweg d bis 250N Overtravel Dist. d to 250N	41,4 mm
Nachlaufweg f bis 400N Overtravel Dist. f to 400N	58,2 mm
Nachlaufweg h-c bis 600N Overtravel Dist. h-c to 600N	64,9 mm

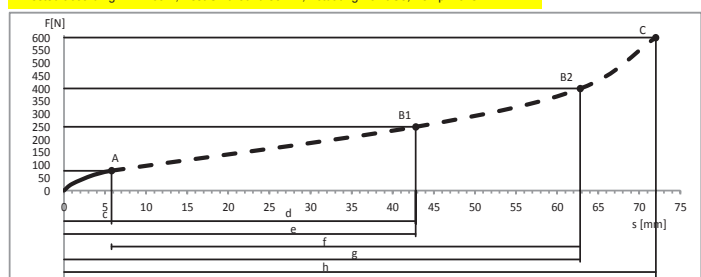
Prüfung nach EN 1760-2, Prüfkörper rund 80mm, Betätigungspunkt C3, Temp. 20°C
 Tested according to EN 1760-2, Test Unit round 80mm, Actuating Point C3, Temp. 20°C



Prüf-Geschwindigkeit 200mm/s
 Test-Speed 200mm/s

Betätigungskraft FA Actuating Force F _A	78,0 N
Ansprechweg c Actuating Distance c	5,8 mm
Nachlaufweg d bis 250N Overtravel Dist. d to 250N	37,0 mm
Nachlaufweg f bis 400N Overtravel Dist. f to 400N	57,0 mm
Nachlaufweg h-c bis 600N Overtravel Dist. h-c to 600N	66,2 mm

Prüfung nach EN 1760-2, Prüfkörper rund 80mm, Betätigungspunkt C3, Temp. 20°C
 Tested according to EN 1760-2, Test Unit round 80mm, Actuating Point C3, Temp. 20°C



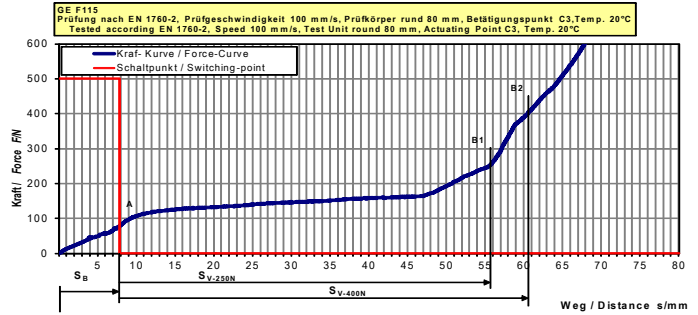
Die Reaktionszeit der angeschlossenen Auswertelektronik beeinflussen die ermittelten Nachlaufwege der Kontaktleiste.
 The response time of the used controller affected the measured overtraveled distances of the edge.



Kennwerte für Prüfgeschwindigkeit: v = 100 mm/s
 Characteristic values for test speed: v = 100 mm/s

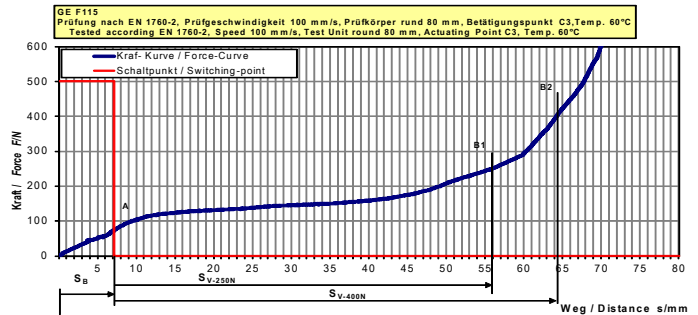
Prüf-Temperatur +20°C
 Test-Temperature +20°C

Betätigungskraft F_A	71,8 N
Actuating Force F_A	
Ansprechweg S_B	4,7 mm
Actuating Distance S_B	
Nachlaufweg S_V bis 250N	41,4 mm
Overtravel Dist. S_V to 250N	
Nachlaufweg S_V bis 400N	58,2 mm
Overtravel Dist. S_V to 400N	
Nachlaufweg S_V bis 600N	64,9 mm
Overtravel Dist. S_V to 600N	



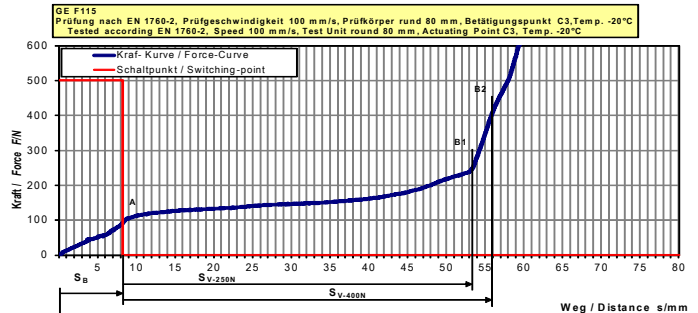
Prüf-Temperatur +60°C
 Test-Temperature +60°C

Betätigungskraft F_A	73,9 N
Actuating Force F_A	
Ansprechweg S_B	7,1 mm
Actuating Distance S_B	
Nachlaufweg S_V bis 250N	48,8 mm
Overtravel Dist. S_V to 250N	
Nachlaufweg S_V bis 400N	57,1 mm
Overtravel Dist. S_V to 400N	
Nachlaufweg S_V bis 600N	62,8 mm
Overtravel Dist. S_V to 600N	



Prüf-Temperatur -20°C
 Test-Temperature -20°C

Betätigungskraft F_A	91,8 N
Actuating Force F_A	
Ansprechweg S_B	8,2 mm
Actuating Distance S_B	
Nachlaufweg S_V bis 250N	45,2 mm
Overtravel Dist. S_V to 250N	
Nachlaufweg S_V bis 400N	47,6 mm
Overtravel Dist. S_V to 400N	
Nachlaufweg S_V bis 600N	51,1 mm
Overtravel Dist. S_V to 600N	



Materialeigenschaften
 Material Properties

Allgemeine		General
Reißfestigkeit	3	Tear Strength
Reißdehnung	3	Ultimate Tensile Strength
Rückprallelastizität bei 20°C	2	Rebound Elasticity at 20°C
Widerstand gegen bleibende Verformung	2	Resistance Against Permanent Deformation
Abrieb	3	Abrasion
Weiterreißwiderstand	4	Elongation @ Tear
Kälteflexibilität	2	Cold Flexibility
Wärmebeständigkeit	2	Heat Stability
Oxidationsbeständigkeit	1	Oxidation Stability
UV-Beständigkeit	1	UV-Stability
Wetter-/ Ozonbeständigkeit	1	Weather- / Ozone Resist.
Flammwidrigkeit	6	Flame Resistance
Gasdurchlässigkeit	4	Gas Permeability

1 = sehr gut → 6 = ungenügend 1 = very good → 6 = insufficient

Chem. Beständigkeit		Chem. Resistance
Wasser (dist.)	1 - 2	Water (dist.)
Säure (verd.)	2	Dilutes acid
Laugen (verd.)	2	Dilutes base
nicht oxid. Säuren	2	Not oxidizing acids
oxidierende Säure	4	Oxidizing acids
ASTM-Öl Nr.3	6	ASTM-oil No.3
Pflanzliche Öle	5	Vegetable oils
Ester-Lösungsmittel	2	chem. Resistance
Keton-Lösungsmittel	3	Keton-solvents
Kohlenwasserstoffe	5 - 6	Hydorcabons
Alkohole	1	Alcohol

1 = keine Effekte	für Dauerkontakt	1 = no effects	permanent contact
2 = geringe Effekte	Kontakt zulässig	2 = few effects	some contact
3 = mäßige Effekte	Kontakt zulässig	3 = medium effects	some contact
4 = merkliche Effekte	Kontakt einschränken	4 = noticeable effects	reduced contact
5 = stärke Effekte	nur kurzzeitigen Kontakt	5 = severe effects	very brief contact
6 = extreme Effekte	Kontakt vermeiden	6 = extreme effects	avoid contact



Die aufgelisteten Materialeigenschaften gelten als Richtlinie, kritische Anwendungen müssen von Seiten des Kunden praxisbezogen erprobt werden.

The listed material properties are considered as guideline, critical application must be practically tested by the customer.

Technische Änderungen vorbehalten
 Technical changes reserved

Stand 15.07.2011
 as of July 15th 2011

15.DB.09.110 Technische Daten Rev 1.1
 15.DB.09.110 Technical data rev 1.1

Am Grarock 8 • D-33154 Salzkotten
 www.asosafety.com • e-mail: info@asosafety.com

