

Kunststoff · Plastic

Plastique · Plastica · Plástico



D

Gehäuse	Spezialkunststoff
Kolbenstange	Rostfreier Stahl
Temperatur	-5°C - +50°C
Sonderausführung	Für höhere Temperaturen
RoHS konform	Richtlinie 2002/95/EG
Einsatzbereiche	Möbelindustrie

GB

Housing	Special plastic
Piston rod	Stainless steel
Temperature	-5°C - +50°C
Special model	For high temperatures
RoHS compliant	Directive 2002/95/EC
Applications	Furniture industry

F

Corps	Spécial en plastique
Tige de piston	Acier inoxydable
Températures	-5°C - +50°C
Version spéciale	Pour hautes températures
RoHS compliantes	Directive 2002/95/EC
Applications	Industrie du mobilier

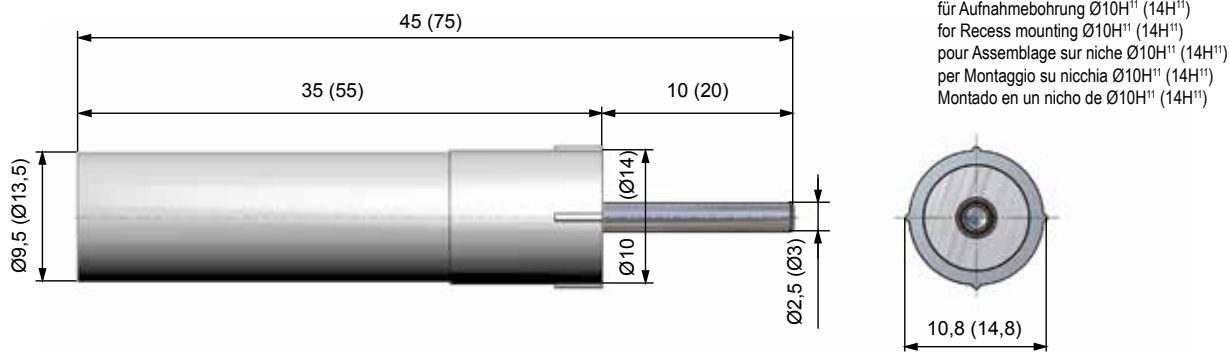
I

Corpo	Speciale rivestimento in plastica
Stelo del pistone	Acciaio inossidabile
Temperatura	-5°C - +50°C
Versione speciale	Per alte temperature
RoHS compliant	Direttiva 2002/95/CE
Applicazioni	Industria del mobile

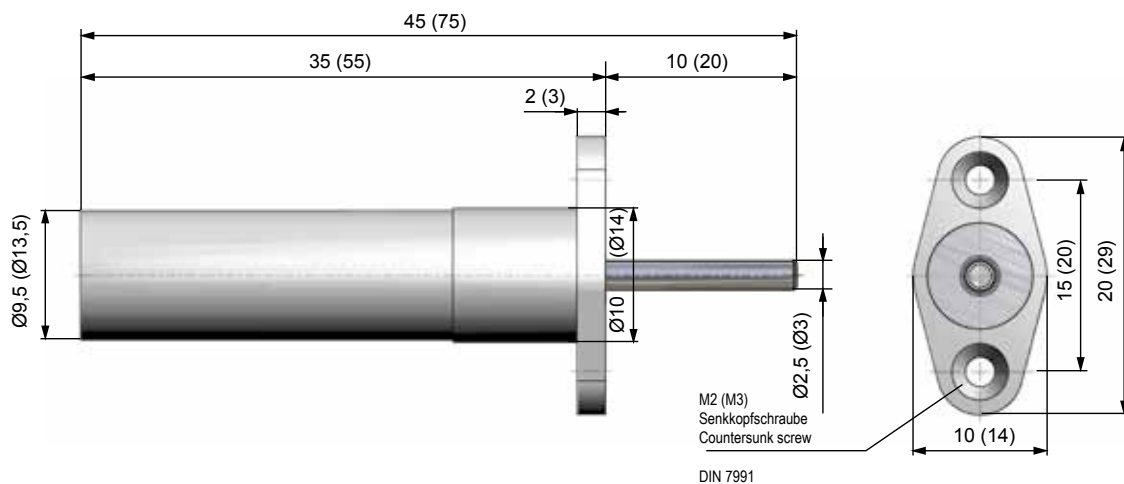
E

Carcasa	Plástico especial
Vástago del émbolo	Acero inoxidable
Temperaturas	-5°C - +50°C
Edición especial	Para altas temperaturas
RoHS y que cumplan	Directiva 2002/95/CE
Aplicaciones	Industria del mueble

WK-L 1010 (WK-L 1420)

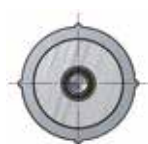


WK-L 1010F (WK-L 1420F)



LEISTUNGEN - PERFORMANCE - CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Hub Stroke Course Corsa Carrera	Energieaufnahme - Energy absorption Energie d'absorption Assorbimento d'energia Absorción de energía Constant load*		Effektive Masse - Effective mass Masse effective - Massa effettiva Masa efectiva		Aufprallgeschwindigkeit Impact Speed Vitesse d'impact Velocità d'impatto Velocidad de impacto	Rückholfederkraft Return spring force Force du ressort Forza di ritorno Fuerza del muelle recuperador	Gewicht Weight Poids Peso Peso
	mm	Nm/HB (max.)	Nm/h (max.)	min. - max.kg	min. - max.kg	m/s	N	g
WK-L 1010 (F)	10	2	100	16 - 44	40 - 100	0,2 - 0,5	2 - 7	4 (6)
WK-L 1420 (F)	20	7	350	56 - 155	150 - 350	0,2 - 0,5	2 - 7	12 (14)



Härtegrad -1 / Hardness degree -1
 Degré de dureté -1 / Durezza di laurea -1
 Grado de dureza -1

weißer Einsatz an der Kolbenstangenseite
 white mark at the piston rod side
 marque blanche sur le côté tige du piston
 marcatura bianco sul lato stelo del pistone
 marca blanca en el lado de vástago del émbolo



Härtegrad -2 / Hardness degree -2
 Degré de dureté -2 / Durezza di laurea -2
 Grado de dureza -2

schwarzer Einsatz an der Kolbenstangenseite
 black mark at the piston rod side
 marque noire sur le côté tige du piston
 marcatura nero sul lato stelo del pistone
 marca negro en el lado de vástago del émbolo