

Kunststoff Stoßdämpfer

Plastic Shock Absorbers

Amortisseurs en plastique ▪ Deceleratori di plastica ▪ Amortiguadores de plástico



D VORTEILE

Kostengünstiger hydraulischer Stoßdämpfer
 Gehäuse Spezialkunststoff
 Kolbenstange Rostfreier Stahl
 Temperaturbereich -5°C - +50°C
 Sonderausführung für höhere Temperaturen
 RoHS - konform Richtlinie 2002/95/EG

GB BENEFITS

Cost-effective hydraulic shock absorber
 Housing Special plastic
 Piston rod Stainless steel
 Temperature -5°C - +50°C
 Special model For high temperatures
 RoHS - conform Directive 2002/95/EC

F AVANTAGES

Coût-efficacité des amortisseurs hydrauliques
 Corps de l'amortisseur Spécial en plastique
 Tige de piston Acier inoxydable
 Températures -5°C - +50°C
 Version spéciale Pour hautes températures
 RoHS - conformes Directive 2002/95/EC

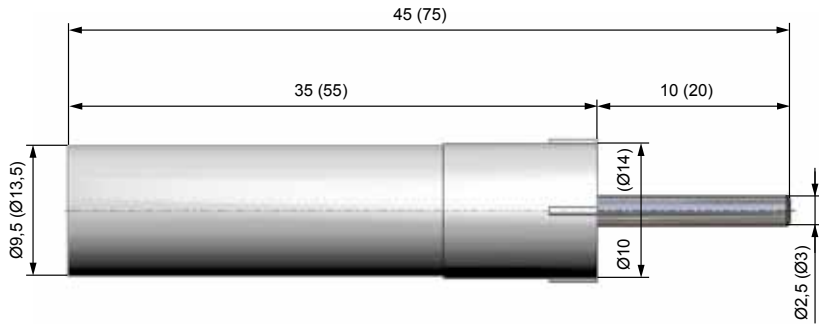
I VANTAGGI

Costo-efficace ammortizzatore idraulico
 Corpo Speciale rivestimento in plastica
 Stelo del pistone Acciaio inossidabile
 Temperatura -5°C - +50°C
 Versione speciale Per alte temperature
 RoHS - conforme Direttiva 2002/95/EC

E VENTAJAS

Coste-efectividad de amortiguadores hidráulicos
 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

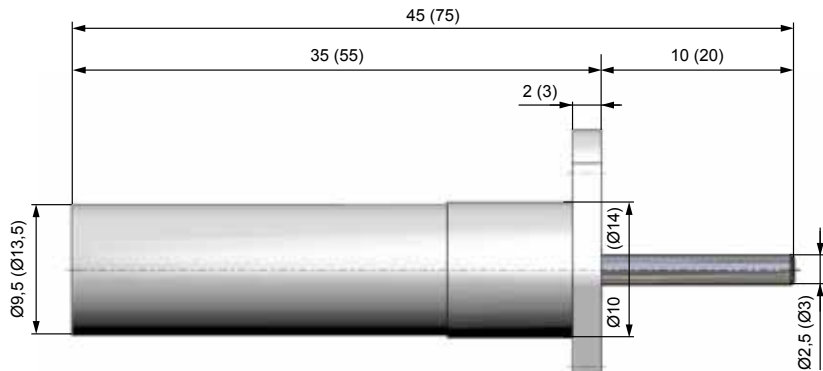
WK-L 1010 (WK-L 1420)



für Aufnahmebohrung Ø10H¹¹ (14H¹¹)
 for Recess mounting Ø10H¹¹ (14H¹¹)
 pour Assemblage sur niche Ø10H¹¹ (14H¹¹)
 per Montaggio su nicchia Ø10H¹¹ (14H¹¹)
 Montado en un nicho de Ø10H¹¹ (14H¹¹)

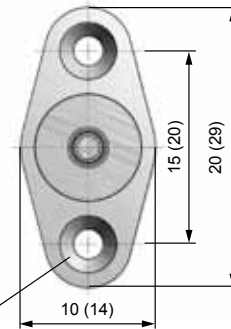


WK-L 1010F (WK-L 1420F)



M2 (M3)
 Senkkopfschraube
 Countersunk screw

DIN 7991



LEISTUNGEN • PERFORMANCE • CARATTERISTICHE TECNICHE • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Hub Stroke Course Corsa Carrera	Energieaufnahme - Energy absorption Energie d'absorption Assorbimento d'energia Absorción de energía		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
		Constant load*		-1 (soft)	-2 (medium)			
		Nm/HB (max.)	Nm/h (max.)	min. - max.kg	min. - max.kg			
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