

# Vorschubölbremsten ▪ Speed Controls

Régulateurs de Vitesse ▪ Regolatori di Velocità ▪ Controladores de Velocidad



## D VORTEILE

Hohe Vorschubkraft.....	10.000 N
Vorschubgeschwindigkeiten .....	0,015 - 40 m/min
Einstellung .....	Stufenlos
Lange Lebensdauer .....	Spezialdichtungen + Öle
.....	Kolbenstange aus gehärtetem rostfreiem Stahl
Material.....	Gehäuse aus brüniertem Spezialstahl
Temperaturbereich.....	-20°C - +80°C
RoHS - konform.....	Richtlinie 2002/95/EG

## GB BENEFITS

High feed force .....	10.000 N
Speed rates .....	0,015 - 40 m/min
Adjustment.....	Variable
Extended Life Time .....	Special Seals + Oils
.....	Piston rod: hardened stainless steel
Material.....	Housing: black finish
Temperature .....	-20°C - +80°C
RoHS - conform.....	Directive 2002/95/EC

## F AVANTAGES

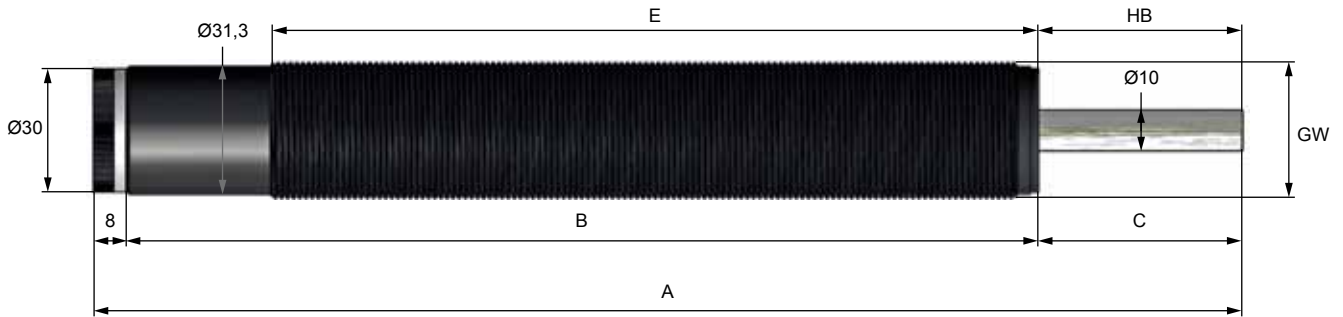
Force d'avance élevée .....	10.000 N
Vitesse de régulation .....	0,015 - 40 m/min
Réglage .....	Continu
Longévité.....	Joints et huiles spécifiques
.....	Tige de piston: acier trempé inoxydable
Matière.....	Corps de l'amortisseur: acier bruni
Températures.....	-20°C - +80°C
RoHS - conformes.....	Directive 2002/95/EC

## I VANTAGGI

Forza di avanzamento elevato .....	10.000 N
Velocità regolata .....	0,015 - 40 m/min
Regolazione.....	Continua
Lunga durata .....	Guarnizione + Olio speciale
.....	Stelo del pistone: acciaio temprato inossidabile
Materiale.....	Corpo in acciaio brunito
Temperatura .....	-20°C - +80°C
RoHS - conforme.....	Direttiva 2002/95/EC

## E VENTAJAS

Fuerza de avance de alta.....	10.000 N
Velocidades de avance .....	0,015 - 40 m/min
Ajuste.....	Continuo
Larga vida útil.....	Juntas + aceites especiales
.....	Vástago del émbolo en acero inoxidable templado
Material.....	Carcasa de acero especial pavonado
Temperaturas.....	-20°C - +80°C
RoHS - y que cumplan .....	Diretiva 2002/95/CE



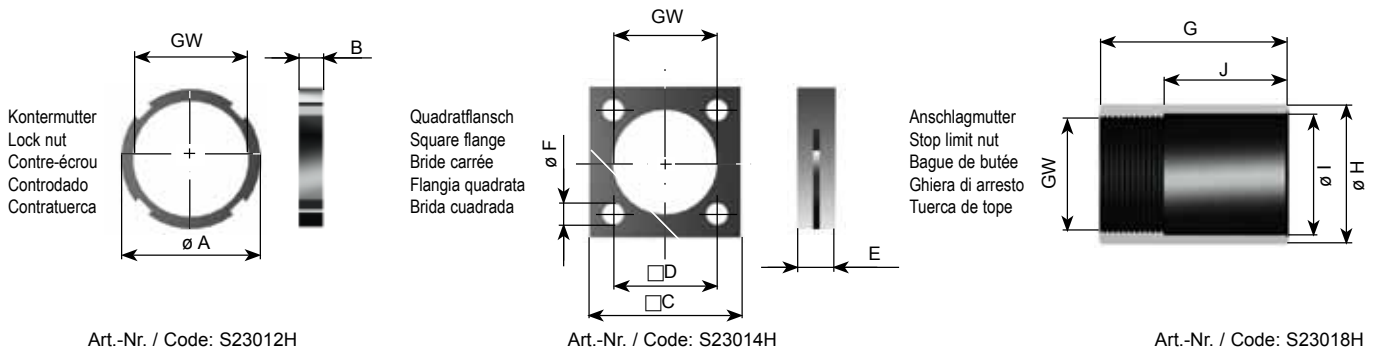
ABMESSUNGEN • DIMENSIONS • DIMENSIONI • DIMENSIONES

	GW	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
WV-M 1,25x1	M33x1,5	231	198	25	5	163
WV-M 1,25x2	M33x1,5	281	223	50	5	188
WV-M 1,25x3	M33x1,5	331	248	75	5	213

LEISTUNGEN • PERFORMANCE • CARATTERISTICHE TECNICHE • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Hub Stroke Course Corsa Carrera	Vorschubkraft Speed force Force d'avance Forza di avanzamento Fuerza de avance		Vorschubgeschwindigkeit Speed rates Vitesse de régulation Velocità regolata Velocidad de avance		Rückholfederkraft Return spring force Force de rappel Forza di ritorno Fuerza del muelle recuperador		Gewicht Weight Poids Peso Peso
	mm	min. N	max. N	m / min -1	m / min -2	min. N	max. N	g
WV-M 1,25x1	25	100	10.000	12 – 40	0,015 – 15	35	100	950
WV-M 1,25x2	50	100	10.000	12 – 40	0,015 – 15	35	100	1050
WV-M 1,25x3	75	100	10.000	12 – 40	0,015 – 15	35	100	1150

ZUBEHÖR • ACCESSORIES • ACCESSOIRES • ACCESSORI • ACCESORIOS



Art.-Nr. / Code: S23012H

Art.-Nr. / Code: S23014H

Art.-Nr. / Code: S23018H

GW	ø A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	ø F (mm)	G (mm)	ø H (mm)	ø I (mm)	J (mm)
M 33 x 1,5	38	6,5	45	32	12	6,6	60	38	33	35