

# WV-M 0,25 - 1,0

Vorschubölbremsen ▪ Speed Controls ▪ Régulateurs de Vitesse  
Regolatori di Velocità ▪ Controladores de Velocidad



## D VORTEILE

Vorschubgeschwindigkeiten.....0,015 - 40 m/min  
Einstellung.....Stufenlos  
Lange Lebensdauer.....Spezialdichtungen + Öle  
Kolbenstange aus gehärtetem rostfreiem Stahl  
Material.....Gehäuse: ProSurf  
Integrierter Festanschlag.....Max. Sicherheit  
Schlüssel­flächen.....Kostengünstige Montage

## GB BENEFITS

Speed rates.....0,015 - 40 m/min  
Adjustment.....Variable  
Extended Life Time.....Special Seals + Oils  
Piston rod: hardened stainless steel  
Material.....Housing: ProSurf  
Integrated End Stop.....Max. security  
Flats.....Cost Effective Mounting

## F AVANTAGES

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: ProSurf  
Butée de fin de course intégrée.....Sécurité max.  
Plat usiné.....Diminution du Coût de Montage

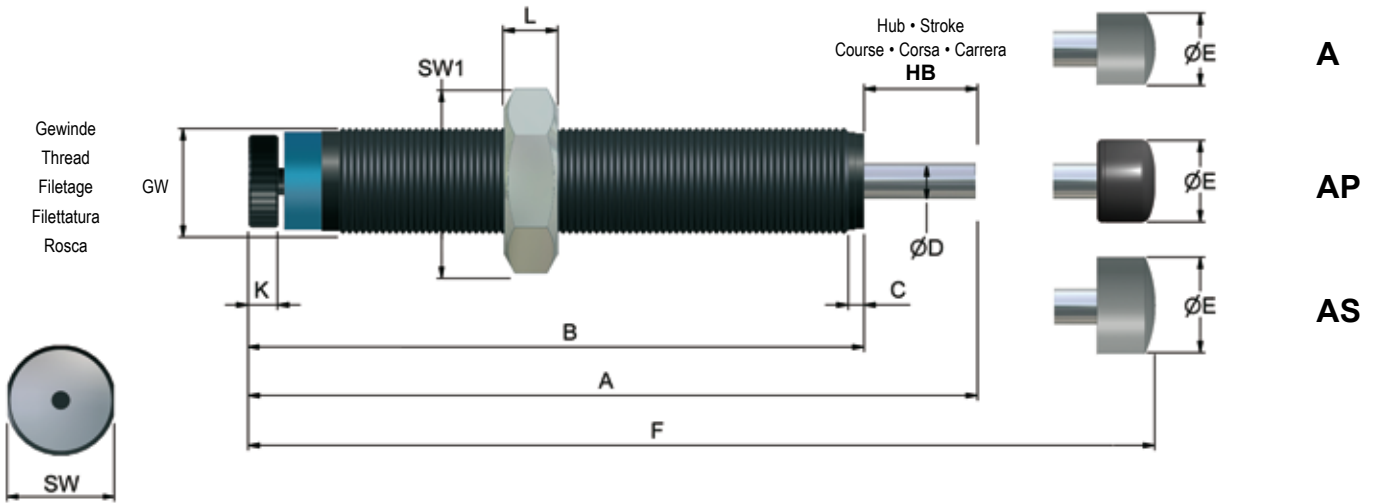
## I VANTAGGI

Velocità regolata.....0,015 - 40 m/min  
Regolazione.....Continua  
Lunga durata.....Guarnizione + Olio speciale  
Stelo del pistone: acciaio temprato inossidabile  
Materiale.....Corpo: ProSurf  
Battuta integrata.....Max. Sicurezza  
Superfici piane.....Riduzione dei Costi di Assemblaggio

## E VENTAJAS

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: ProSurf  
Tope fijo integrado.....Máxima seguridad  
Superficies planas.....Ahorro en gastos de montaje

Anschlagkappe\* • Stop cap\*  
Chapeau butoir\* • Testina d'urto\*  
Cabeza de choque\*



\*A: Kunststoff • Plastic • Plastique • Plastico • Plástico / AP: Soft Touch (Seite / Page 17) / AS: Stahl • Steel • Acier • Acciaio • Acero

## ABMESSUNGEN • DIMENSIONS • DIMENSIONI • DIMENSIONES

	GW	A	B	C	Ø D	Ø E	F	L	SW	SW 1
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>WV-M 0,25</b>	M 14x1	91	78	2,5	4	10	100	5	13	17
<b>WV-M 0,35</b>	M 16x1	91	78	2,5	4	10	100	6	14	19
<b>WV-M 0,5x19</b>	M 20x1	107	88	2,5	6	12	117	6	18	24
<b>WV-M 1,0</b>	M 24x1,5	133	108	3,5	8	16	146	8	23	30
<b>WV-M 1,0x40</b>	M 24x1,5	170	130	3,5	8	16	183	8	23	30

\*Optionale Gewinde: Seite 6/7 - Optional threads: page 6/7 - Filetages facultatifs: page 6/7 - Filetti facoltativi: pagina 6/7 - Rosca opcionales: página 6/7

## 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 Vitesses 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
<b>WV-M 0,25</b>	14	20	500	12 - 40	0,015 - 15	13	23	50
<b>WV-M 0,35</b>	14	20	700	12 - 40	0,015 - 15	13	23	70
<b>WV-M 0,5x19</b>	19	25	1800	12 - 40	0,015 - 15	12	23	140
<b>WV-M 1,0</b>	25	70	3600	12 - 40	0,015 - 15	15	31	290
<b>WV-M 1,0x40</b>	40	80	3600	12 - 40	0,015 - 15	11	20	390

**Temperaturbereich**  
Temperature  
Températures  
Temperatura  
Temperaturas

-20°C - +80°C

**Zubehör**  
Accessories  
Accessoires  
Accessori  
Accesorios

Anschlagkappe, Rechteckflansch  
Stop cap, Rectangular flange  
Chapeau butoir, Bride rectangulaire  
Testina d'urto, Flangia rettangolare  
Cabeza de choque, Brida rectangular

**Lieferumfang**  
Included  
Inclus  
Incluso  
Incluido

1 Kontermutter, Betriebs- u. Wartungsanleitung  
1 Lock nut, Instructions for use and assembly  
1 Contre-écrou, Instructions d'utilisation et de montage  
1 Controdado, Istruzioni d'uso e di montaggio  
1 Contratuercia, Instrucciones de uso y de mantenimiento