



Notfall ▪ Emergency

Urgence ▪ Emergenza ▪ Emergencia



D VORTEILE

- › Sehr hohe Energieaufnahme
- › Individuelle Dämpfungscharakteristik
- › Temperatur: -20°C - +80°C (optional: -50°C - +120°C)
- › Sonderausführungen: Edelstahl
für Druckraum bis 7 bar
für Lebensmittelindustrie nach USDA-H1

Bestellbezeichnung: WN-M 1,0-XXXX

Für die Erstbestellung benötigen wir die techn. Daten.

GB FEATURES

- › Very high energy absorption
- › Individual adapted deceleration characteristic
- › Temperature: -20°C - +80°C (option: -50°C - +120°C)
- › Special models: available in stainless steel
for pressure chambers up to 7 bar
USDA-H1-compliant for food industry

Order information: WN-M 1,0-XXXX

For the first order technical information for the application is required

F AVANTAGES

- › Absorption d'énergie très élevée
- › Caractéristique de décélération personnalisée
- › Températures: -20°C - +80°C (option: -50°C - +120°C)
- › Version spéciale: disponible en INOX
pour chambres pressurisées jusqu'à 7 bars
pour l'industrie alimentaire selon USDA-H1

Information pour la commande: WN-M 1,0-XXXX

Les données techniques sont exigées pour la première commande

I VANTAGGI

- › Assorbimento di energia molto elevato
- › Caratteristica di decelerazione personalizzata
- › Temperatura: -20°C - +80°C (opzione: -50°C - +120°C)
- › Versione speciale: disponibile in acciaio inox
per camera di pressione fino a 7 bar
per l'industria alimentare secondo USDA-H1

Informazioni di ordine: WN-M 1,0-XXXX

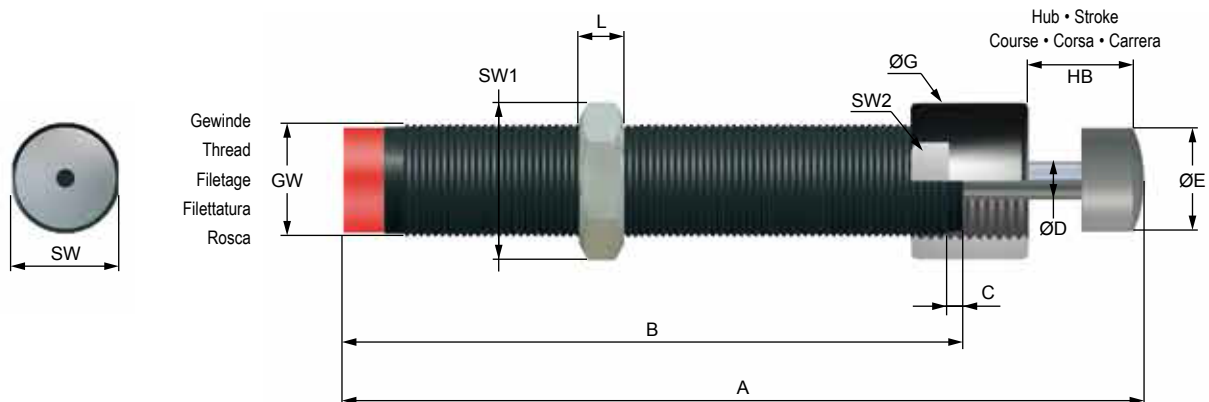
Per il primo ordine sono richieste informazioni tecniche

E VENTAJAS

- › Absorción de la energía muy alta
- › Característica de la desaceleración individual
- › Temperaturas: -20°C - +80°C (opcional: -50°C - +120°C)
- › Edición especial: disponible en acero inoxidable
para cámara de presión de hasta 7 bar
para la industria
alimenticia conforme a USDA-H1

Información de la orden: WN-M 1,0-XXXX

Para la primera orden se requiere la información técnica


ABMESSUNGEN • DIMENSIONS • DIMENSIONI • DIMENSIONES

	GW	A	B	C	Ø D	Ø E	Ø G	L	SW	SW 1	SW 2
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WN-M 0,1	M 8 x 1,0	57	44,0	2,5	2,5	6,0	11	3	-	11	-
WN-M 0,15	M 10 x 1,0	66	49,5	2,5	3,0	8,5	14	3	-	13	-
WN-M 0,2	M 12 x 1,0	85	65,0	2,5	4,0	10,0	16	4	-	14	-
WN-M 0,25	M 14 x 1,0	100	78,0	2,5	4,0	10,0	18	5	13	17	15
WN-M 0,35	M 16 x 1,0	100	78,0	2,5	4,0	10,0	21	6	14	19	19
WN-M 0,5 x 19	M 20 x 1,0	117	88,0	2,5	6,0	16,0	25	6	18	24	22
WN-M 1,0	M 24 x 1,5	146	108,0	3,5	8,0	20,0	31	8	23	30	30
WN-M 1,0 x 40	M 24 x 1,5	183	130,0	3,5	8,0	20,0	31	8	23	30	30

*Optionale Gewinde: Seite 12/13 - Optional threads: page 12/13 - Filetages facultatifs: page 12/13 - Filetti facoltativi: pagina 12/13 - Rosca opcionales: página 12/13

LEISTUNGEN • PERFORMANCE • CARATTERISTICHE TECNICHE • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Hub Stroke Course Corsa Carrera	Energieaufnahme Energy absorption Energie d'absorption Assorbimento d'energia Absorción de energía	Rückholfederkraft Return spring force Force du ressort Forza di ritorno Fuerza del muelle recuperador		Drehmoment Torque Couple Coppia Par	Gewicht Weight Poids Peso Peso
	mm	Nm/HB (max.)	min. N	max. N	Nm max.	kg
WN-M 0,1	7	6,0	2,5	6	2	0,01
WN-M 0,15	10	22,5	3,6	8	6	0,02
WN-M 0,2	12	35,0	3,5	7	10	0,036
WN-M 0,25	14	50,0	13,0	23	20	0,05
WN-M 0,35	14	55,0	13,0	23	20	0,07
WN-M 0,5 x 19	19	300,0	12,0	23	25	0,13
WN-M 1,0	25	430,0	15,0	31	30	0,25
WN-M 1,0 x 40	40	650,0	11,0	20	30	0,39