

# Edelstahl · Stainless-Steel

Inoxydable · INOX · Acero Inoxidable

**D**

<b>Gehäuse</b>	<b>V4A (DIN 1.4404 / AISI 316L)</b>
<b>Kolbenstange</b>	<b>DIN 1.4125 / AISI 440C</b>
Integrierter Festanschlag	
Temperaturbereich	-20°C - +80°C Optional: -50°C - +60°C / 0°C - +120°C
Sonderöle	Lebensmittelöl nach USDA-H1
<b>Ausführungen</b>	VA = Standardanwendung VAM = maritime Anwendung
<b>Einsatzgebiete</b>	Lebensmittelindustrie Medizintechnik Außenanlagen

**GB**

<b>Housing</b>	<b>V4A (DIN 1.4404 / AISI 316L)</b>
<b>Piston rod</b>	<b>DIN 1.4125 / AISI 440C</b>
Integrated end stop	
Temperature	-20°C - +80°C Option: -50°C - +60°C / 0°C - +120°C
Special oils	Food-grade according to USDA-H1
<b>Versions</b>	VA = standard applications VAM = maritime environment

<b>Applications</b>	Food industry Medical Outside machinery
---------------------	---

**I**

<b>Corpo</b>	<b>V4A (DIN 1.4404 / AISI 316L)</b>
<b>Stelo del pistone</b>	<b>DIN 1.4125 / AISI 440C</b>
Battuta integrata	
Temperatura	-20°C - +80°C Opz.: -50°C - +60°C / 0°C - +120°C
Oli speciali	Oli alimentari secondo USDA-H1
<b>Versione</b>	VA = applicazioni standard VAM = versione marittima

<b>Applicazioni</b>	Industria alimentare Medici Applicazioni all'esterno
---------------------	--

**F**

<b>Corps</b>	<b>V4A (DIN 1.4404 / AISI 316L)</b>
<b>Tige de piston</b>	<b>DIN 1.4125 / AISI 440C</b>
Butée den fin de course intégrée	
Températures	-20°C - +80°C Option: -50°C - +60°C / 0°C - +120°C
Huiles spéciales	Huile alimentaire selon USDA-H1
<b>Version</b>	VA = applications standard VAM = version maritime

<b>Applications</b>	Industrie agroalimentaire Médicaux Applications extérieures
---------------------	---

**E**

<b>Carcasa</b>	<b>V4A (DIN 1.4404 / AISI 316L)</b>
<b>Vástago del émbolo</b>	<b>DIN 1.4125 / AISI 440C</b>
Tope fijo integrado	
Temperaturas	-20°C - +80°C Opc: -50°C - +60°C / 0°C - +120°C
Aceites especiales	Aceites grado alimenticio conformea USDA-H1
<b>Versión</b>	VA = aplicaciones estándar VAM = versión marítima

<b>Aplicaciones</b>	Industria alimentaria Médicos Aplicaciones en intemperie
---------------------	--

Gewinde Thread Filetage Filettatura Roscas	Baureihe Series Série Serie Serie	Seite Page Page Pagina Página
M 4x0,35	WS-M 4x4-1 / 2	20 - 21
M 5x0,5	WS-M 5x4-1 / 2	20 - 21
M 6x0,5	WS-M 6x5-1 / 2 / 3	20 - 21
M 8x1	WS-M 8x5-1 / 2 / 3	20 - 21
	WS-M 0,1-1 / 2 / 3	22 - 25
	WP-M 0,1-1 / 2 / 3	22 - 25
M 10x1	WS-M 10x6-1 / 2 / 3	20 - 21
	WS-M 10x8-1 / 2 / 3	20 - 21
	WE-M 0,15	22 - 25
	WS-M 0,15-1 / 2 / 3 / 4	22 - 25
	WP-M 0,15-1 / 2 / 3	22 - 25
	WEB-M 0,15	72 - 73
	WSB-M 0,15-1 / 2 / 3 / 4	72 - 73
	WPB-M 0,15-1 / 2 / 3	72 - 73
M 12x1	WS-M 12x10-1 / 2 / 3	20 - 21
	WE-M 0,2	22 - 25
	WS-M 0,2-1 / 2 / 3 / 4	22 - 25
	WP-M 0,2-1 / 2 / 3	22 - 25
	WEB-M 0,2	72 - 73
	WSB-M 0,2-1 / 2 / 3 / 4	72 - 73
	WPB-M 0,2-1 / 2 / 3	72 - 73
M 14x1 M 14x1,5 (L)	WE-M 0,25	26 - 29
	WS-M 0,25-0 / 1 / 2 / 3 / 4	26 - 29
	WP-M 0,25-1 / 2 / 3	26 - 29
	WEB-M 0,25	72 - 73
	WSB-M 0,25-0 / 1 / 2 / 3 / 4	72 - 73
	WPB-M 0,25-1 / 2 / 3	72 - 73
M 16x1 M 16x1,5 (L)	WE-M 0,35	26 - 29
	WS-M 0,35-0 / 1 / 2 / 3 / 4	26 - 29
	WP-M 0,35-1 / 2 / 3	26 - 29
M 20x1 M 20x1,5 (L)	WE-M 0,5x19	30 - 33
	WS-M 0,5x19-0 / 1 / 2 / 3 / 4	30 - 33
	WP-M 0,5x19-1 / 2 / 3	30 - 33
	WS-M 0,5x13-0 / 1 / 2 / 3 / 4	30 - 33
	WP-M 0,5x13-1 / 2 / 3	30 - 33
	WE-M 0,5x40	30 - 33
	WS-M 0,5x40-0 / 1 / 2 / 3 / 4	30 - 33
	WP-M 0,5x40-1 / 2 / 3	30 - 33
	WEB-M 0,5x19	72 - 73
	WSB-M 0,5x19-0 / 1 / 2 / 3 / 4	72 - 73
	WPB-M 0,5x19-1 / 2 / 3	72 - 73

Gewinde Thread Filetage Filettatura Roscas	Baureihe Series Série Serie Serie	Seite Page Page Pagina Página
M 20x1,5	WSK-M 0,5-1 / 2 / 3	70 - 71
M 24x1,5	WE-M 1,0	34 - 37
M 25x1,5 (T) M 27x3 (R)	WS-M 1,0-0 / 1 / 2 / 3 / 4	34 - 37
	WP-M 1,0-1 / 2 / 3	34 - 37
	WE-M 1,0x40	34 - 37
	WS-M 1,0x40-0 / 1 / 2 / 3 / 4	34 - 37
	WP-M 1,0x40-1 / 2 / 3	34 - 37
	WEB-M 1,0	72 - 73
	WSB-M 1,0-0 / 1 / 2 / 3 / 4	72 - 73
	WPB-M 1,0-1 / 2 / 3	72 - 73
M 25x1,5	WSK-M 1,0-1 / 2 / 3	70 - 71
M 30x1,5	WSK-M 1,1-1 / 2 / 3	70 - 71
M 32x1,5 M 33x1,5 (H)	WS-M 1,25x1-0 / 1 / 2 / 3 / 4	38 - 41
	WP-M 1,25x1-1 / 2 / 3	38 - 41
	WS-M 1,25x2-0 / 1 / 2 / 3 / 4	38 - 41
	WP-M 1,25x2-1 / 2 / 3	38 - 41
M 32x1,5	WSK-M 1,25-1 / 2 / 3	70 - 71
M 45x2 M 45x1,5 (L) M 42x1,5 (K)	WS-M 1,5x1-0 / 1 / 2 / 3 / 4	42 - 45
	WP-M 1,5x1-1 / 2 / 3	42 - 45
	WS-M 1,5x2-0 / 1 / 2 / 3 / 4	42 - 45
	WP-M 1,5x2-1 / 2 / 3	42 - 45
	WS-M 1,5x3-0 / 1 / 2 / 3 / 4	42 - 45
	WP-M 1,5x3-1 / 2 / 3	42 - 45
M 62x2 M 64x2 (L)	WS-M 2,0x1-0 / 1 / 2 / 3 / 4	46 - 49
	WP-M 2,0x1-1 / 2 / 3	46 - 49
	WS-M 2,0x2-0 / 1 / 2 / 3 / 4	46 - 49
	WP-M 2,0x2-1 / 2 / 3	46 - 49
	WS-M 2,0x4-0 / 1 / 2 / 3 / 4	46 - 49
	WP-M 2,0x4-1 / 2 / 3	46 - 49
	WS-M 2,0x6-0 / 1 / 2 / 3 / 4	46 - 49
	WP-M 2,0x6-1 / 2 / 3	46 - 49

Weitere Modelle auf Anfrage • Other models on request  
Autres modèles sur demande • Altri modelli su richiesta  
Otros modelos a petición

**Bestellinformationen • Ordering Information**  
**Exemple de commande • Esempio d'ordinazione**  
**Ejemplo de pedido:**

**Edelstahl - Standard**  
**Stainless Steel - Standard**

WE-M 0,25 -VA

**Edelstahl - maritime Ausführung**  
**Stainless Steel - marine environment**

WE-M 0,25 -VAM

Keine Kontermuttern im Lieferumfang enthalten • No lock nuts included  
Contre-écrou pas inclus • Controdadi non incluso • Contratuercas no incluido

