



尺寸

单位: mm

型号 <sup>1</sup>	D	M (粗牙)		sw1	sw3	L2	L3	D1	静态容许载荷*1 (N)	适用密封环	适用刮擦器	质量 (g)
		螺纹公称直径	螺距							FSRN-HD	FWIP-HD-TPU	
FKMS-80-M16-W-HD	80	M16	2	18	22	19	35	28	30000	FSRN-28 - 24 - 2-HD	FWIP-16 - 95-HD-TPU	902 - 983
FKMS-80-M20-W-HD	80	M20	2.5	24	27	24	35	32	47000	FSRN-32 - 28 - 2-HD	FWIP-20 - 95-HD-TPU	1117 - 1243
FKMS-80-M24-W-HD	80	M24	3	24	30	29	35	36	67000	FSRN-36 - 32 - 2-HD	FWIP-24 - 95-HD-TPU	1284 - 1458
FKMS-100-M16-W-HD	100	M16	2	18	22	19	35	28	30000	FSRN-28 - 24 - 2-HD	FWIP-16 - 95-HD-TPU	1171 - 1252
FKMS-100-M20-W-HD	100	M20	2.5	24	27	24	35	32	47000	FSRN-32 - 28 - 2-HD	FWIP-20 - 95-HD-TPU	1385 - 1513
FKMS-100-M24-W-HD	100	M24	3	24	30	29	35	36	67000	FSRN-36 - 32 - 2-HD	FWIP-24 - 95-HD-TPU	1546 - 1726
FKMS-120-M16-W-HD	120	M16	2	18	22	19	35	28	30000	FSRN-28 - 24 - 2-HD	FWIP-16 - 95-HD-TPU	1465 - 1549
FKMS-120-M20-W-HD	120	M20	2.5	24	27	24	35	32	47000	FSRN-32 - 28 - 2-HD	FWIP-20 - 95-HD-TPU	1693 - 1818
FKMS-120-M24-W-HD	120	M24	3	24	30	29	35	36	67000	FSRN-36 - 32 - 2-HD	FWIP-24 - 95-HD-TPU	1853 - 2034

\*1: 静态容许载荷为无橡胶膜片的值。也是螺丝垂直于垫的状态下的值。在螺丝带角度的状态下, 会发生弯曲和屈曲应力, 导致静态容许载荷变小。表中数值非保证值, 仅供参考。

型号	L (mm) <sup>2</sup>			
	175	185	225	235
FKMS-80-M16-W-HD	●		●	
FKMS-80-M20-W-HD		●		●
FKMS-80-M24-W-HD		●		●
FKMS-100-M16-W-HD	●		●	
FKMS-100-M20-W-HD		●		●
FKMS-100-M24-W-HD		●		●
FKMS-120-M16-W-HD	●		●	
FKMS-120-M20-W-HD		●		●
FKMS-120-M24-W-HD		●		●

- 卫生型设计的调平调节器。适合于要求进行卫生管理的食品机械、医药品机械等用途。
- 有关卫生型设计, 请参阅“卫生型家族”。
- 通过使用螺柱套, 在安装后, 螺丝不会外露。螺丝上不易积聚异物和液体, 清扫性优良。
- 安装面与零件的间隙处设计有密封圈和刮擦器, 可防止异物或液体进入。
- 密封圈和刮擦器使用了容易与食品区分的蓝色。此外, 还使用了符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 标准的材料。
- 符合EHEDG (欧洲卫生工程·设计集团) 制定的规范。
- 已取得3A SSI (Sanitary Standard Inc.) 制定的88-01认证。
- 垫最大可倾斜8°。适用于倾斜面。

● 材质、表面处理



	FKMS-W-HD
螺丝	SUS304
垫	SUS304
螺柱套	SUS304
密封环	NBR (蓝) 肖氏硬度A70±5
刮擦器	TPU (蓝) 肖氏硬度A95±5
接头密封圈	H-NBR (蓝) 肖氏硬度A85±5
底部密封圈	硅橡胶 (蓝) 肖氏硬度A85±5



● 相关产品

也可单独购买密封环 [FSRN-HD]。→ P.xxxx



也可单独购买刮擦器 [FWIP-HD-TPU]。→ P.xxxx



● 型号指定

**FKMS-80-M16-175-W-HD**

<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>1</sup>

<sup>2</sup> L请从表中标有●的尺寸中选择。

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹切割 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	激光刻印 → P.xxxx
不可对应	不可对应	不可对应	不可对应