

- 主体为黄铜制的油位窗。
- 将公制细牙螺纹和平行管螺纹标准化。螺纹尺寸丰富。
QLGML-M **QLGMH-M** — 公制细牙螺纹
QLGML-G **QLGMH-G** — 平行管螺纹
- 带反射镜，可轻松确认油位。
- 在主体与检视窗之间使用O型圈，提高了气密性。
- 也适用于加压油罐。
- 可根据产品符号选择可使用温度及反射镜的有无。

产品符号	可使用温度	反射镜
QLGML-A	100°C	有
QLGML-B	100°C	无
QLGMH-A	180°C	有
QLGMH-B	180°C	无

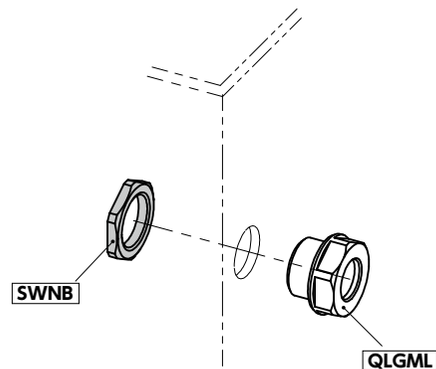
QLGML-A 可使用温度：100°C、带反射镜 **QLGMH-A** 可使用温度：180°C、带反射镜

单位：mm

型号	型号	D ₁	M(细牙)		G(PF)	Lm	D	A	B	容许压力 (MPa) *1	推荐紧固 扭矩(N·m)	质量 (g)
			螺纹公称直径	螺距								
QLGML-11-M16-1.5-A	QLGMH-11-M16-1.5-A	11	M16	1.5	—	8	22	7.5	20	10	10	19
QLGML-14-M20-1.5-A	QLGMH-14-M20-1.5-A	14	M20	1.5	—	8.5	26	7.5	23	10	15	23
QLGML-18-M26-1.5-A	QLGMH-18-M26-1.5-A	18	M26	1.5	—	9	32	8	30	7	20	44
QLGML-18-M27-1.5-A	QLGMH-18-M27-1.5-A	18	M27	1.5	—	9	32	8	30	7	20	46
QLGML-24-M33-1.5-A	QLGMH-24-M33-1.5-A	24	M33	1.5	—	11	40	8.5	36	5	30	70
QLGML-11-G3 / 8-A	QLGMH-11-G3 / 8-A	11	—	—	G3/8	8	22	7.5	20	10	10	20
QLGML-14-G1 / 2-A	QLGMH-14-G1 / 2-A	14	—	—	G1/2	8.5	26	7.5	23	10	15	23
QLGML-18-G3 / 4-A	QLGMH-18-G3 / 4-A	18	—	—	G3/4	9	32	8	30	7	20	44
QLGML-24-G1-A	QLGMH-24-G1-A	24	—	—	G1	11	40	8.5	36	5	30	69

*1：通常请考虑4以上的合理安全率。在需要更高安全级别的应用中，安全系数应相应提高。

● 使用例



使用注意事项

在厚度小于 4 毫米的墙壁上安装时，请使用薄管螺母 **SWNB**。

● 型号指定

QLGML-11-G3/8-A



● 材质、表面处理



	QLGML-A	QLGML-B	QLGMH-A	QLGMH-B
主体	黄铜	黄铜	黄铜	黄铜
反射镜	聚砜树脂	—	聚砜树脂	—
检视窗	浮法玻璃	浮法玻璃	特殊浮法玻璃	特殊浮法玻璃
油封	NBR(丁腈橡胶、黑)	NBR(丁腈橡胶、黑)	氟橡胶、茶	氟橡胶、茶
O型圈	NBR(丁腈橡胶、黑)	NBR(丁腈橡胶、黑)	氟橡胶、绿	氟橡胶、绿

QLGML-B 可使用温度：100°C、无反射镜 **QLGMH-B** 可使用温度：180°C、无反射镜

单位：mm

型号	型号	D ₁	M(细牙)		G(PF)	Lm	D	A	B	容许压力 (MPa) *1	推荐紧固 扭矩(N·m)	质量 (g)
			螺纹公称直径	螺距								
QLGML-11-M16-1.5-B	QLGMH-11-M16-1.5-B	11	M16	1.5	—	8	22	7.5	20	10	10	19
QLGML-14-M20-1.5-B	QLGMH-14-M20-1.5-B	14	M20	1.5	—	8.5	26	7.5	23	10	15	23
QLGML-18-M26-1.5-B	QLGMH-18-M26-1.5-B	18	M26	1.5	—	9	32	8	30	7	20	44
QLGML-18-M27-1.5-B	QLGMH-18-M27-1.5-B	18	M27	1.5	—	9	32	8	30	7	20	46
QLGML-24-M33-1.5-B	QLGMH-24-M33-1.5-B	24	M33	1.5	—	11	40	8.5	36	5	30	70
QLGML-11-G3 / 8-B	QLGMH-11-G3 / 8-B	11	—	—	G3/8	8	22	7.5	20	10	10	20
QLGML-14-G1 / 2-B	QLGMH-14-G1 / 2-B	14	—	—	G1/2	8.5	26	7.5	23	10	15	23
QLGML-18-G3 / 4-B	QLGMH-18-G3 / 4-B	18	—	—	G3/4	9	32	8	30	7	20	44
QLGML-24-G1-B	QLGMH-24-G1-B	24	—	—	G1	11	40	8.5	36	5	30	69

*1：通常请考虑4以上的合理安全率。在需要更高安全级别的应用中，安全系数应相应提高。