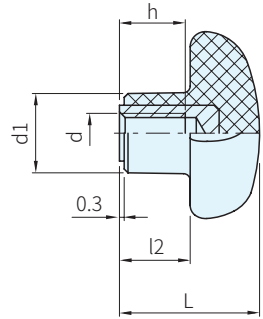
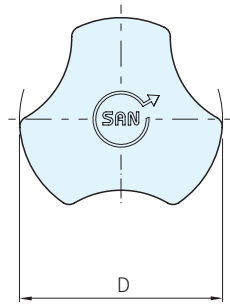




把手		入子
材質	顏色	材質
PA+玻纖	灰黑、白	SUS304



品號	描述	顏色	D	d 6H	L	d1	l2	h	質量 g	庫存
SELS-153266-C1	VTT.40-SST-M8-SAN-C1	灰黑	40	M8	27	16	13.5	13	23	·
SELS-153297-C1	VTT.50-SST-M10-SAN-C1		50	M10	30	19	15	17	36	·
SELS-153266-C16	VTT.40-SST-M8-SAN-C16	白	40	M8	27	16	13.5	13	23	·
SELS-153297-C16	VTT.50-SST-M10-SAN-C16		50	M10	30	19	15	17	36	·

**WA. 注意**

· 使用溫度MAX.130°C，MIN.-30°C

訂貨： 交期：

SELS-153266-C1

**SP. 特長**

- 特殊的抗菌添加劑可防止產品表面微生物、細菌和真菌的繁殖
- 銀離子的控釋機制使其抗菌特性即使經過多次洗滌，也不會隨時間而改變
- 所用添加劑的耐高溫性使其即使在滅菌周期(130°C)也能使用
- 根據ISO 22196：2011標準(對塑料和其它無孔表面的抗菌活性測量)，該標準源自JIS Z 2801，在認證實驗室中對材料樣品進行測試
- 以下微生物菌株已用於測試：
  - 大腸桿菌ATCC® 25922™ (抗菌活性99.9%)
  - 金黃色葡萄球菌ATCC® 25923™ (抗菌活性99.9%)
  - 肺炎克雷伯氏菌ATCC® 13883™ (抗菌活性99.8%)
  - 綠膿桿菌ATCC® 27853™ (抗菌活性99.9%)
  - 白色念珠菌ATCC® 10231™ (抗菌活性98.9%)
- 三瓣外形符合人體工學，也適用於較小的旋鈕，即使戴著工作手套也能確保有效握持。無空腔實心構造有助於減少厚度，防止異物殘留與容易清洗
- 抗菌添加劑適用於注重清潔衛生的應用場合，例如：
  - 醫療和醫院設備
  - 殘障輔助設備
  - 食品加工和製藥業機器
  - 餐飲服務設備
  - 城市以及公共設施