

Level control

→ Electrode and probe holders

■ Level control accessories



3 probe
electrode holder



Single probe
electrode holder



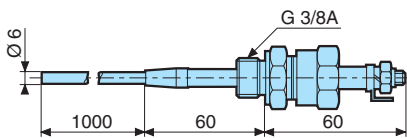
Protected
holder

Part numbers

Type	Accessories	Operating temperature (°C)	Pressure	Code
S8	Light and compact 3-probe electrode holder (stainless steel) Electrode holder and 1000 mm probe Especially recommended for drinks dispensers and for applications where space is limited	80	2 kg/cm ²	79 696 044
S3	Electrode holder with a single probe supplied in a standard length of 1000 mm. (304 stainless steel) Mounting with external 3/8" BSP thread and hexagonal head. Use 24 mm. spanner for hexagon. Suitable for use on boilers, autoclaves	≤ 200	Max.: 25 Kg/cm ²	79 696 014
S7	Protected electrode for mounting by suspension. Protective shell: PUC (S7) Electrode: stainless steel Length of cable as requested (ref. C1) : 79 696 001			79 696 043
S5	Suitable for high pressures and high temperatures. Metal parts of stainless steel, isolated by ceramic. 3/8" BSP mounting thread.	≤ 350	Max.: 15 Kg/cm ²	79 696 006

Dimensions (mm)

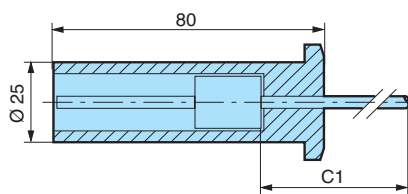
79 696 014 - S3



Electrode holder with a single probe supplied in a standard length of 1000mm. (304 stainless steel).

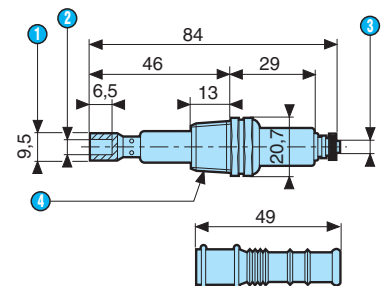
Mounting with external 3/8" BSP thread and hexagonal head.
Use 24 mm. spanner for hexagon. Suitable for use on boilers, autoclaves and under high temperature conditions up to 200°C and high pressure conditions up to 25 kg/cm²

79 696 043 - S7



Protected electrode for mounting by suspension.
Protective shell: PUC (S7)
Electrode: stainless steel.
Length of cable as requested (C1) : 79 696 001

S5

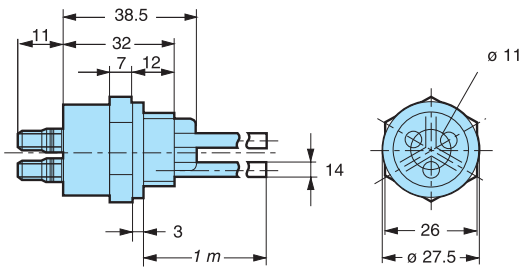


- ① 9.5 Across flats
- ② 1/4 width
- ③ 5/32 width
- ④ 3/8 tapered NPT

Suitable for high pressures and high temperatures. For use up to 350 °C and 15 kg/cm²
Metal parts of stainless steel, isolated by ceramic.
3/8" BSP mounting thread.

Dimensions (mm)

79 696 044 - S8



Light and compact 3-probe electrode holder (stainless steel).
 Electrode holder and 1000 mm probe.
 Especially recommended for drinks dispensers
 and for applications where space
 is limited.

Operating temperature: 80 °C
 Max. pressure: 2 kg/cm²

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9