

## Návod pro montáž držáku elektrod pH a redox s PTFE kruhovou diafragmou nebo prstencovou diafragmou

Obj. č. 00674618: Nerezový držák elektrod

Obj. č. 00674617: PEEK držák elektrod

Obj. č. 00674620: PPS držák elektrod

Obj. č. 00674619: PP držák elektrod

Obj. č. 00673945: PVDF držák elektrod

Pomocí těchto držáků elektrod lze níže uvedené elektrody se závitem Pg13,5, Ø 12 mm a délkou 120 mm použít v běžných návarcích se závitem 3/4-14 NPT.

Typickými oblastmi použití jsou instalace v zásobnících nebo v potrubí.

### Držáky elektrod lze použít pro následující typy elektrod:

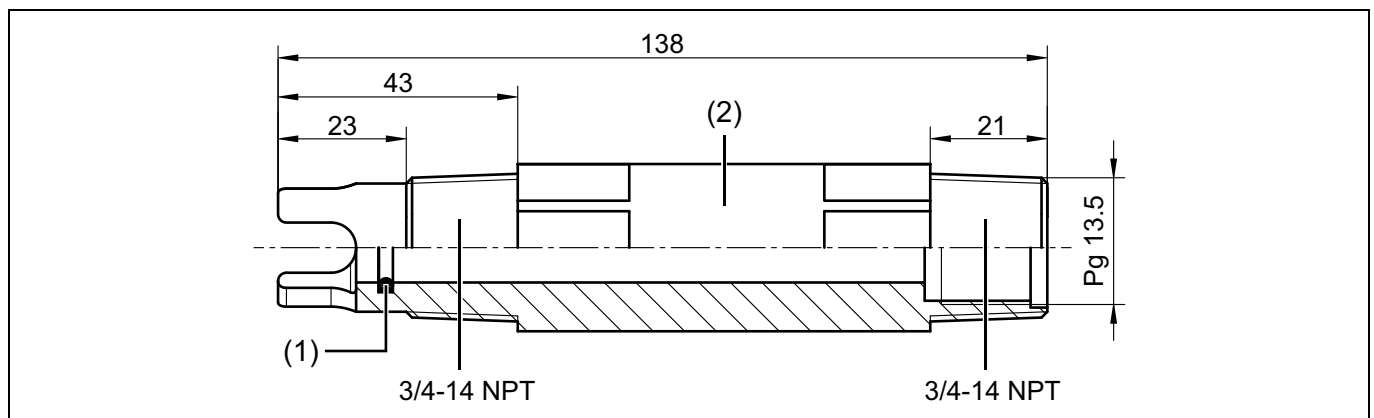
201020/xx-xx-04-xx-120/xxx	201020/xx-xx-10-xx-120/xxx	201025/xx-xx-04-xx-120/xxx
201025/xx-xx-10-xx-120/xxx	201021/xx-xx-04-xx-120/xxx	201026/xx-xx-04-xx-120/xxx

**04:** PTFE kruhová diafragma

**10:** Prstencová diafragma

**120:** Vestavná délka

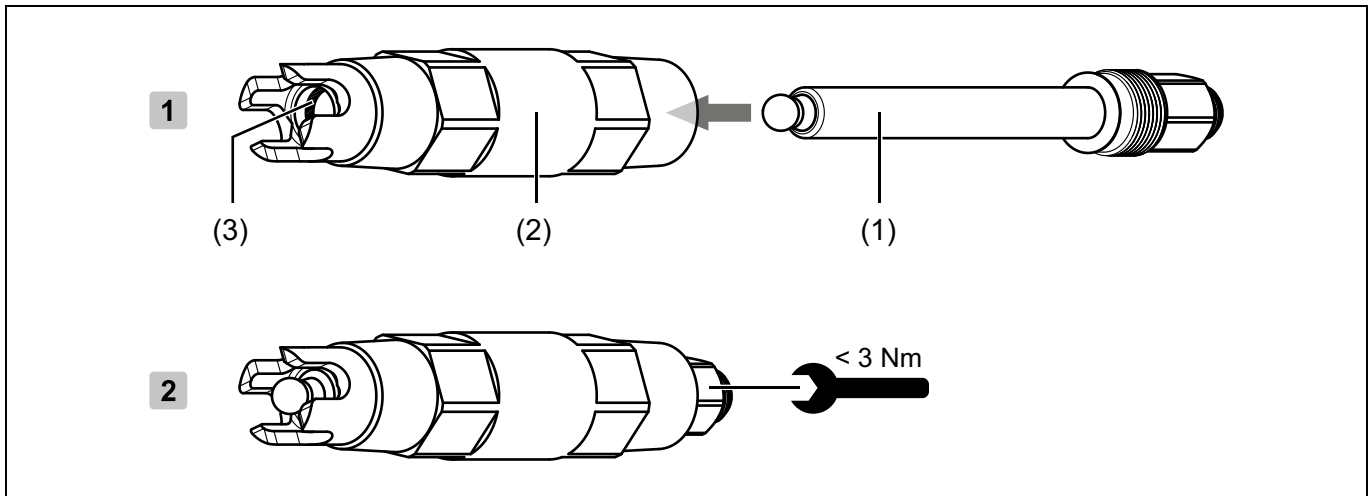
### Rozměry



(1) O-kroužek (materiál: FKM)

(2) Držák elektrody (materiál: nerezová ocel nebo PEEK nebo PPS nebo PP nebo PVDF)

## Instalace

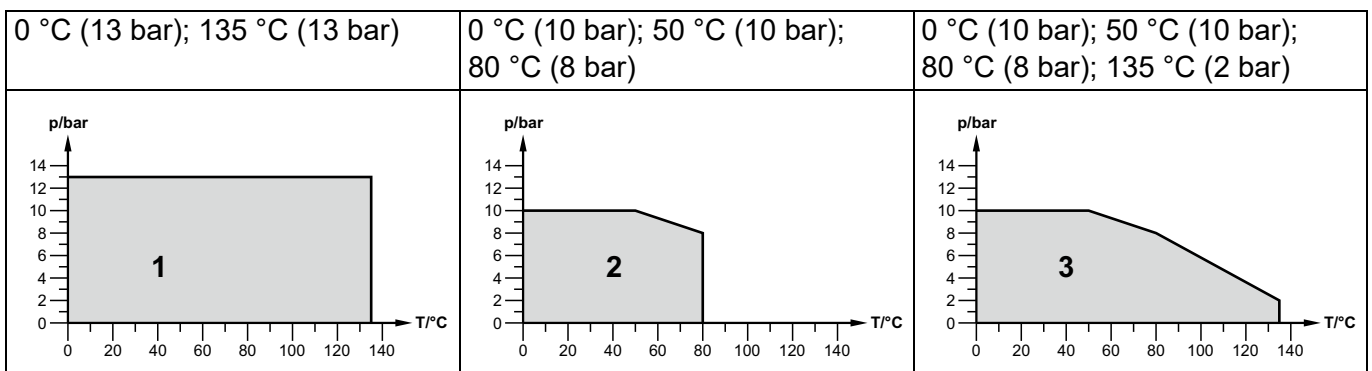


**1** Vložte elektrodu (1) do držáku elektrody (2).

**2** Zašroubujte elektrodu do držáku elektrody, dokud není znatelný odpor způsobený těsnicím O-kroužkem (3).

Utáhněte elektrodu pomocí maximálního točivého momentu **3 Nm**.

## Mezní hodnoty tlaku/teploty<sup>1</sup>



**1:** Nerezový, PEEK, PPS držák elektrody

**2:** PP držák elektrody

**3:** PVDF držák elektrody

<sup>1</sup> Je třeba vzít v úvahu mezní hodnoty tlaku/teploty příslušných elektrod!