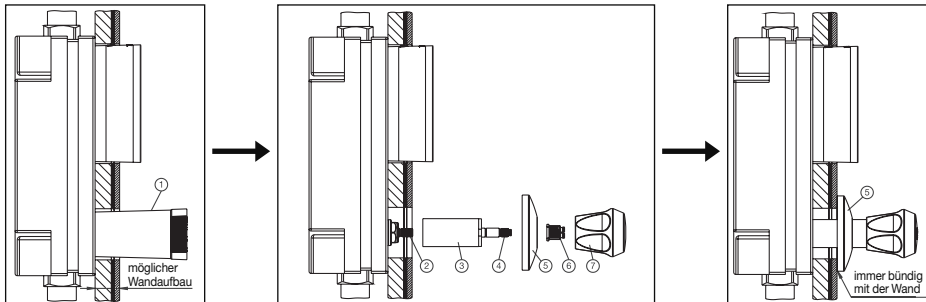


### OV – Oberteil Handradset

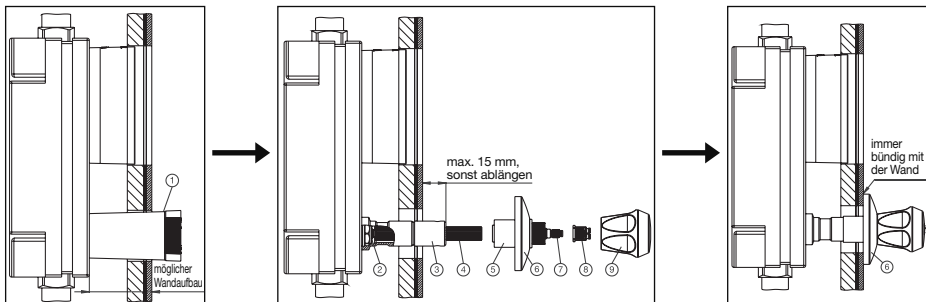
(Art.-Nr. 4223192, Wandaufbau 0-35 mm)



Einputzhülse (1) abziehen. Spindelverlängerung (3) auf Ventiloberteil (2) aufschrauben und Rosette (5) bündig zur Wand aufschieben. Rastbuchse (6) auf Spindel (4) aufstecken und Handrad (7) auf Rastbuchse (6) klipsern.

### OV – Oberteil Verlängerungsset

(Art.-Nr. 4223195, Wandaufbau 35-90 mm)



Einputzhülse (1) abziehen. Kunststoffhülse (3) auf Ventiloberteil (2) aufschrauben und Zahnstange (4) mit der Innenrißelung auf Ventiloberteil (2) stecken. Zahnstange (4) und Kunststoffhülse (3) dürfen max. 15 mm aus der Wand ragen, ansonsten beide abängen. Spindelverlängerung (5) mit Rosette (6) auf Kunststoffhülse (3) aufschrauben, bis die Rosette (6) bündig zur Wand aufliegt. Danach Rastbuchse (8) auf Spindel (7) aufstecken und Handrad (9) auf Rastbuchse (8) klipsern.

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

Telefon +49 (0)29 62 82-0

Telefax +49 (0)29 62 82-400

E-Mail mail@oventrop.de

Internet www.oventrop.com

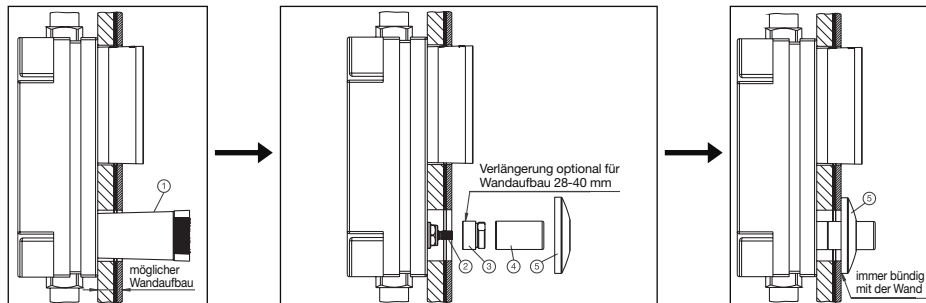
Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Technische Änderungen vorbehalten.

422319280 02/2015

## OV – Behörd noberteilset kurz

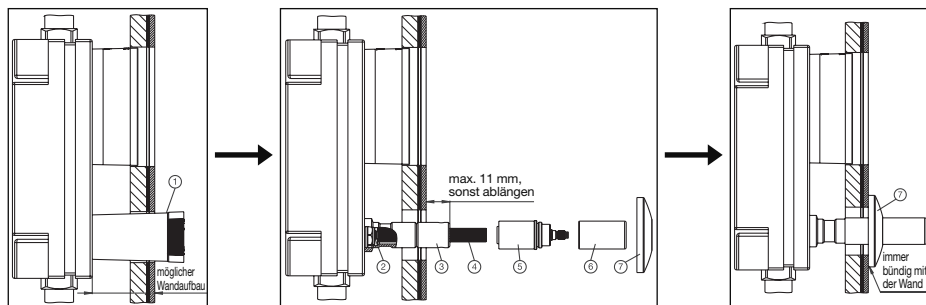
(Art.-Nr. 4223196, Wandaufbau 0-40 mm)



Einputzhülse (1) abziehen. Kappe (4) auf Ventiloberteil (2) aufschrauben. Nach Bedarf vorher Verlängerung (3) aufschrauben, wenn ein Wandaufbau von 28-40 mm vorhanden ist. Anschließend Rosette (5) auf Kappe (4) bündig zur Wand aufschieben.

## OV – Behörd noberteilset lang

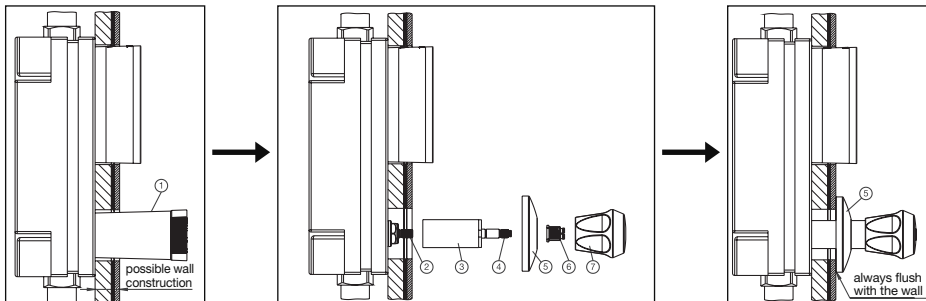
(Art.-Nr. 4223193, Wandaufbau 35-135 mm)



Einputzhülse (1) abziehen. Kunststoffhülse (3) auf Ventiloberteil (2) aufschrauben und Zahnstange (4) mit der Innenriffelung auf Ventiloberteil (2) stecken. Zahnstange (4) und Kunststoffhülse (3) dürfen max. 11 mm aus der Wand ragen, ansonsten beide ablängen. Spindelverlängerung (5) auf Kunststoffhülse (3) aufschrauben. Kappe (6) aufschrauben und Rosette (7) bündig zur Wand aufschieben.

## OV – Bonnet - Handwheel set

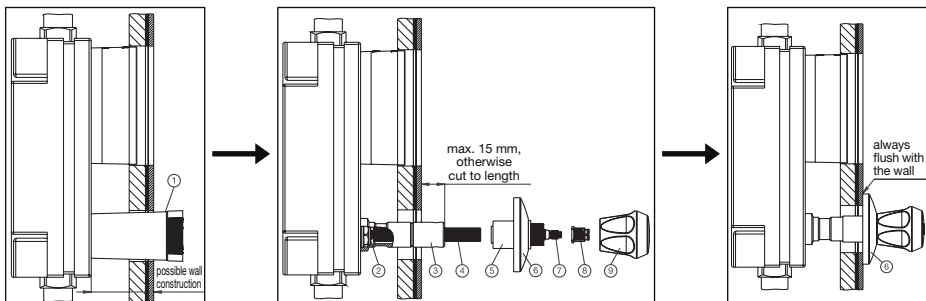
(item no. 4223192, wall construction 0-35 mm)



Pull off flush-mounting pipe (1). Screw stem extension (3) onto the valve bonnet (2) and slip on the rosette (5) flush with the wall. Push snap-in bush (6) onto the stem (4) and clip handwheel (7) onto the snap-in bush (6).

## OV – Bonnet - Extension set

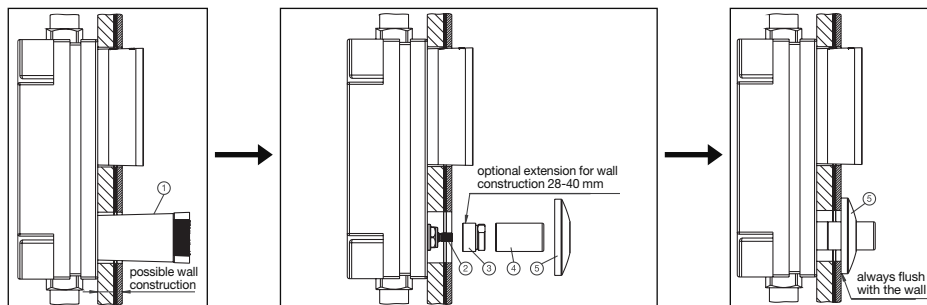
(item no. 4223195, wall construction 35-90 mm)



Pull off flush-mounting pipe (1). Screw plastic sleeve (3) onto the valve bonnet (2) and push toothed spindle (4) with internal corrugation onto the valve bonnet (2). The toothed spindle (4) and plastic sleeve (3) may only protrude out of the wall up to a maximum of 15 mm, otherwise both have to be cut to length. Screw stem extension (5) and rosette (6) onto the plastic sleeve (3) until the rosette (6) is flush with the wall. Now slip snap-in bush (8) onto the stem (7) and clip handwheel (9) onto the snap-in bush (8).

## OV – Lockshield bonnet set, short

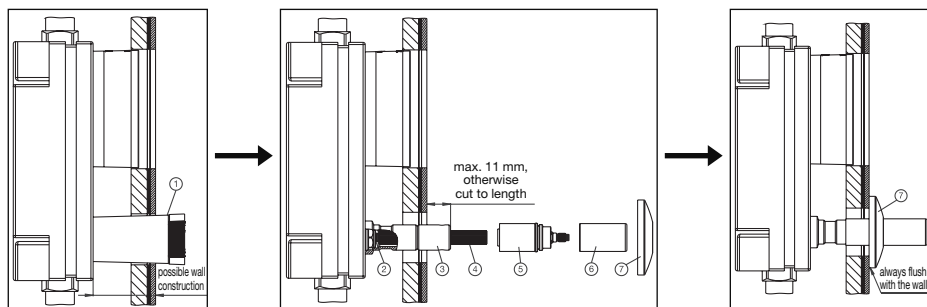
(item no. 4223196, wall construction 0-40 mm)



Pull off flush-mounting pipe (1). Screw cap (4) onto the valve bonnet (2). According to requirements, mount extension (3) first, if a wall construction of 28-40mm exists. Now slip rosette (5) onto the cap (4) flush with the wall.

## OV – Lockshield bonnet set, long

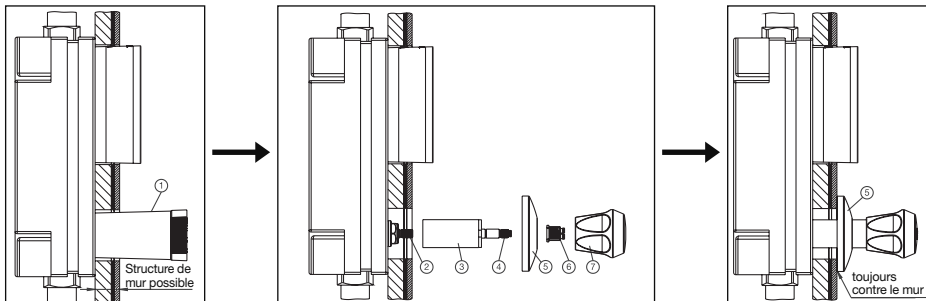
(item no. 4223193, wall construction 35-135 mm)



Pull off flush-mounting pipe (1). Screw plastic sleeve (3) onto the valve bonnet (2) and push toothed spindle (4) with internal corrugation onto the valve bonnet (2). The toothed spindle (4) and plastic sleeve (3) may only protrude out of the wall up to a maximum of 11 mm, otherwise both have to be cut to length. Screw stem extension (5) onto the plastic sleeve (3). Screw on cap (6) and slip on rosette (7) flush with the wall.

### OV – Set de recharge manuel

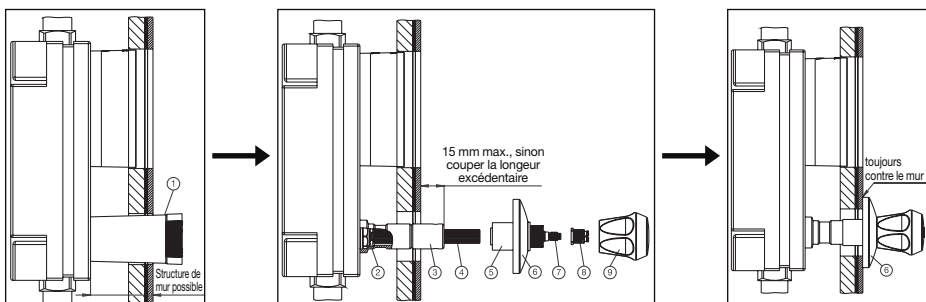
(réf. 4223192, structure de mur 0-35 mm)



Retirer le fourreau (1). Visser la rallonge de tige (3) sur le mécanisme (2) et placer la rosace (5) contre le mur. Monter la douille d'arrêt (6) sur la tige (4) et clipser la poignée manuelle (7) sur la douille d'arrêt (6).

### OV – Set d'extension

(réf. 4223195, structure de mur 35-90 mm)

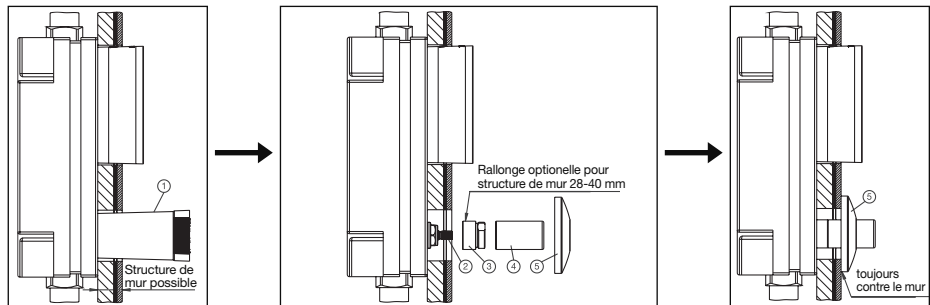


Retirer le fourreau (1). Visser la douille plastique (3) sur le mécanisme (2) et y introduire la crémaillère moletée (4) pour la monter sur le mécanisme (2). La crémaillère (4) et la douille plastique (3) doivent dépasser du mur de 15 mm au maximum. Couper la longueur excédentaire.

Visser la rallonge de tige (5) avec rosace (6) sur la douille plastique (3) jusqu'à ce que la rosace (6) soit contre le mur. Monter ensuite la douille d'arrêt (8) sur la tige (7) et clipser la poignée manuelle (9) sur la douille d'arrêt (8).

## OV – Set de recharge pour collectivités, modèle court

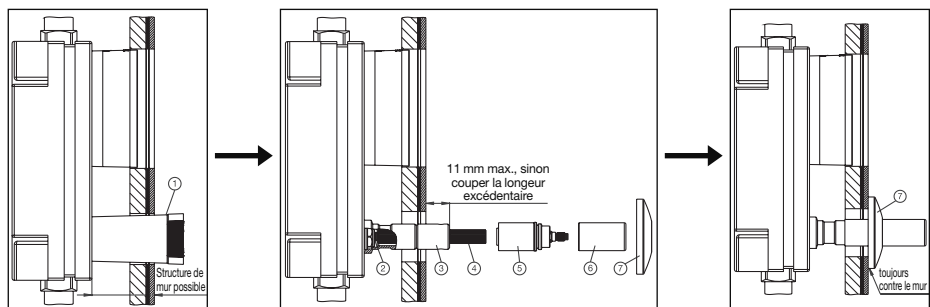
(réf. 4223196, structure de mur 0-40 mm)



Retirer le fourreau (1). Visser le capuchon (4) sur le mécanisme (2). Pour un mur de 28-40 mm d'épaisseur, visser d'abord la rallonge (3) si besoin. Ensuite, faire glisser la rosace (5) sur le capuchon (4) et la placer contre le mur.

## OV – Set de recharge pour collectivités, modèle long

(réf. 4223193, structure de mur 35-135 mm)



Retirer le fourreau (1). Visser la douille plastique (3) sur le mécanisme (2) et y introduire crémaillère moletée (4) pour la monter sur le mécanisme (2). La crémaillière (4) et la douille plastique (3) doivent dépasser du mur de 11 mm au maximum. Couper la longueur excédentaire. Visser la rallonge de tige (5) sur la douille plastique (3). Visser le capuchon (6) et placer la rosace (7) contre le mur.