

Technische Informationen – Kapitel 6

Information zu den Stellantrieben 681 TSA

Übersicht - Ventiladapter

| Abmessungen | max. Umgebungstemperatur | Adapter | Ventilfabrikat | Niedrige Bauform | Hohe Bauform |
|----------------------------|--------------------------|----------|---|---|---|
| | | 680 - 50 | Honeywell&Brauk. Reich MNG (vor 98) Böhnisch (SBK) (H) (vor 98) Cazzaniga Frese Landis&Gyr KaMo (ab Sept. 2005) | <p>Gewinde M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe dunkelgrau (UN 7026)</p> | |
| | | 680-78 | Danfoss RA | | |
| First open-Funktion | | 680 - 80 | Heimeier, MNG (neu 98) Oventrop M30x1,5 (ab 97) Onda, Schlösser (ab 93) Comap (M30x1,5) TA ab 99, Empur, Böhnisch/SBK (H) (ab 96) Thermotechnik TT-i IVAR, Siemens Straws (ab 03 neue Halterung) Taco (für Alpha Antrieb ab 05) | <p>Gewinde M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe weißgrau (UN 7002)</p> | <p>Adapterfarbe reinweiß (RAL 9010)</p> |

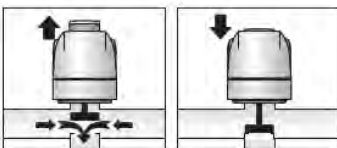
Der Antrieb wird mit First open-Funktion geliefert. Bei der Inbetriebnahme wird durch die erste Hubbewegung (>6min.) die First open-Funktion außer Kraft gesetzt, der Antrieb ist aktiviert.

Anpassungskontrolle



Nach dem Lösen der First open-Funktion und Inbetriebnahme, kann die Anpassung zwischen Ventilunterteil und Antrieb kontrolliert werden. Im stromlosen Zustand sollte die Funktionsanzeige leicht abgehoben sein. Sie darf nicht bündig mit dem Gehäuse abschließen, und der farbige Bereich sollte nicht sichtbar sein.

Funktionsanzeige



Der Antrieb ist geöffnet, wenn die Farbmarkierung am Stellventil sichtbar ist.

