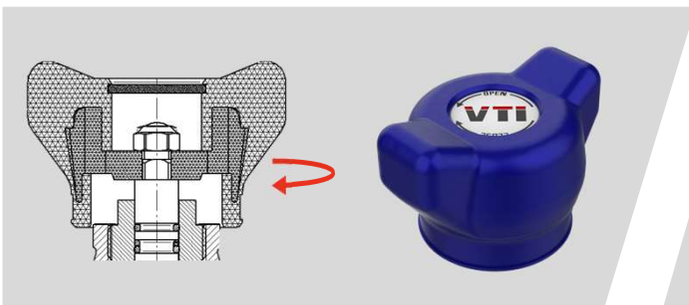


Handräder zum Schutz vor unbeabsichtigtem Schließen

Während eines Einsatzes kann es passieren, dass ein Feuerwehrmann sich z.B. in Gebäuden durch enge Bereiche kämpfen und dabei nah an einer Wand entlanggehen muss. Dabei könnte es passieren, dass sich das Handrad unbeabsichtigt zudreht und die Luftzufuhr aus der Flasche unterbrochen wird. Die folgenden VTI-Handradoptionen bieten dabei einen optimalen Schutz vor unbeabsichtigtem Schließen:

K17-2.11.175-Sx

2-flügeliges Handrad



Schutz durch:

Kontur (auch in verschiedenen Schrägstellungen)

Funktionsweise:

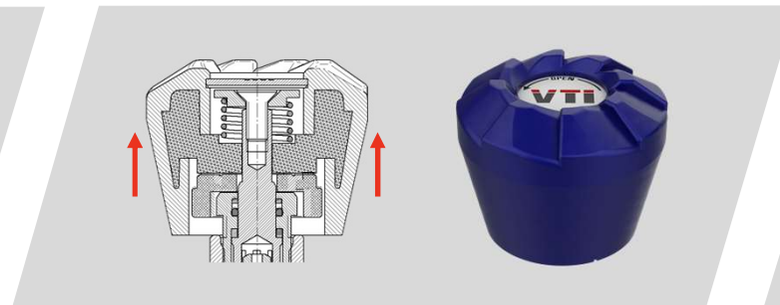
- zum Öffnen, Handrad gegen den Uhrzeigersinn drehen
 - zum Schließen, Handrad im Uhrzeigersinn drehen (3-4 Nm)
- Keine zusätzliche Handhabung nötig

Geeignet für:

AIRcontrol-Ventilserien K44 und K632-3x

K17-2.11.146-Sx / K17-2.11.179-Sx

Rasthandrad Typ „Lift-To-Close“



Schutz durch:

Rastmechanismus (erlaubt Bewegung nur in EINE Richtung, während Bewegung in die andere verhindert wird)

Funktionsweise:

- zum Öffnen, Handrad gegen den Uhrzeigersinn drehen
- zum Schließen, Handrad anheben und dann im Uhrzeigersinn drehen (3-4 Nm). Das Anheben setzt den Rastmechanismus außer Kraft (nur für den Zeitraum des Anhebens).

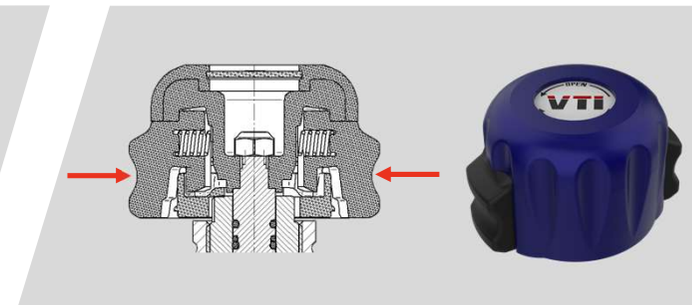
Geeignet für:

(Oberspindel mit Innengewinde)

- K17-2.11.146-Sx: AIRcontrol-Ventilserien K44 und K632-3x
- K17-2.11.179-Sx: AIRcontrol-Ventilserie K632-4x, K632-6x, K632-9x

K17-2.11.201-Sx

Rasthandrad Typ „Push-Button“



Schutz durch:

Rastmechanismus (erlaubt Bewegung nur in EINE Richtung, während Bewegung in die andere verhindert wird)

Funktionsweise:

- zum Öffnen, Handrad gegen den Uhrzeigersinn drehen
- zum Schließen, BEIDE Tasten gedrückt halten und ihm Uhrzeigersinn drehen (Funktion NICHT gegeben, wenn nur EINE Taste gedrückt wird)

Geeignet für:

Alle AIRcontrol-Ventilserien