



**Application:**

Pour le réglage du débit d'eau sans cavitation

**Diamètres:**

DN 80 – DN 1'000

**Pressions de service:**

Fig. 77 PN 10/16

Fig. 78 PN 25

Fig. 79 PN 40

Fig. 80 PN 63

**Matériel:**

corps: en fonte ductile avec traitement  
époxy

piston: en acier inoxydable

guidage: laiton

**Actionneur:**

standard avec démultiplicateur + volant  
type AUMA GS

**Options:**

moteur électrique AUMA 24, 230 ou 400 V

avec couronne anti-cavitation

**Anwendung:**

Für die Durchflussregelung von Wasser ohne  
Kavitation

**Nennweiten:**

DN 80 – DN 1'000

**Betriebsdrücke:**

Fig. 77 PN 10/16

Fig. 78 PN 25

Fig. 79 PN 40

Fig. 80 PN 63

**Material:**

Gehäuse: aus Duktillguss mit Epoxy  
Beschichtung

Kolben: aus Chromstahl

Kolbenführung: aus Niro

**Betätigung:**

Standard mit AUMA GS Getriebe + Handrad

**Optionen:**

elektrischer AUMA Antrieb 24, 230 oder 400 V

Antikavitationsring aus Chromstahl