



Application:

Pour le réglage du débit d'eau et d'air,
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

joint FKM pour air

Actionneur:

standard avec démultiplicateur + volant
type AUMA GS

Options:

actionneur AUMA 24, 230 ou 400 V

avec couronne anti-cavitation

Anwendung:

Für die Durchflussregelung von Wasser oder Luft,
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

Dichtung FKM für Luft

Betätigung:

Standard mit AUMA GS Getriebe + Handrad

Optionen:

AUMA Antrieb 24, 230 oder 400 V

Antikavitationsring aus Chromstahl

Zusätzliche Gegendruckblende aus Chromstahl