



AKD:

Drosselklappe.

Bis Ød1 630 mm:

Klappenblatt in Kunststoffbuchsen gelagert,
Klappenachse aus Quadratstahl 8 mm,
mit Montageplatte und Einstellhebel,
der Hebel ist mit einer Flügelschraube fixierbar,
Motorkonsole für Stellantrieb Fabrikat „Belimo Type LM“ ist beigefügt,
der Motor kann nach Abnahme des Hebels und Befestigung der Konsole aufgesetzt werden.

Ab Ød1 710 mm:

Klappenblatt in Buchsen aus verzinktem Stahl gelagert,
Klappenachse aus Rundstahl 12 mm mit Konsole und Einstellhebel,
der Hebel ist mit einer Flügelschraube fixierbar.

Mit EPDM-Doppellippendichtung,
Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt,
 Ød1 80 bis 1250 mm.

AKDL:

Absperrklappe, dichtschießend,
Klappenblatt mit Spezialdichtung aus EPDM-Material,
Klappenblatt in geschlossener Stellung innen am Klappengehäuse anliegend,
Klappenachse in Buchsen gelagert, mit Montageplatte und Einstellhebel,
der Hebel ist mit einer Flügelschraube fixierbar,
bis Ød1 315 mm ist eine Motorkonsole für Stellantrieb Fabrikat „Belimo Type LM“ beigefügt,
der Motor kann nach Abnahme des Hebels und Befestigung der Konsole aufgesetzt werden.

Mit EPDM-Doppellippendichtung,
Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt,
 Ød1 80 bis 630 mm.

AKD2A:

Wie Drosselklappe AKD, jedoch:
Werkstoff: Edelstahl V2A 1.4301,
 Ød1 100 bis 900 mm.

AKDL2A:

Wie Absperrklappe AKDL, jedoch:
Werkstoff: Edelstahl V2A 1.4301,
 Ød1 100 bis 630 mm.