

Absperrklappen in Einklemmausführung Fabrikat Träger + Entenmann

Die Absperrklappen sind in verschiedenen Materialien*) lieferbar

*) bevorzugte Ausführung unterstrichen

Gehäuse: GG 25, GGG 40
Gehäuseauskleidung: EPDM, Perbunan, Viton 850
Klappenscheibe: 1.4462 (V4A), 1.4057, Alubronze, GGG 40

Antriebe

Handhebel, Handrad, Erdenbaugarnitur, Verlängerungssäule,
Elektroantrieb, Pneumatikantrieb, Hydraulikantrieb usw.

Absperrklappen mit eingegossenen Flanschlöchern Typ RB

Der Typ RB ist für den Einbau zwischen zwei Flanschen oder als Endklappe einseitig angeflanscht (als Endklappe bis max. 10 bar) äußerst gut geeignet.

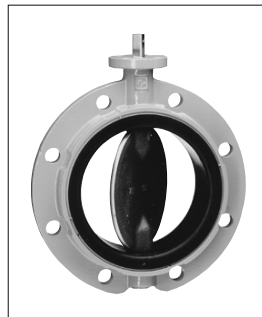
Nenndruck: PN 10 und PN 16
Nennweite: DN 50 bis DN 1000



Absperrklappen mit Mittelflansch Typ RM

Der Typ RM ist eine Einklemmklappe mit einer kürzeren Baulänge als die Doppelflanschausführung, ausgestattet mit einem Mittelflansch. Diese Klappe eignet sich besonders bei häufiger Demontage der Rohrleitung oder als Endklappe.

Nenndruck: PN 10 und PN 16
Nennweite: DN 50 bis DN 1000



Absperrklappen mit Gewindelöchern im Mittelflansch Typ RL

Der Typ RL ist mit der Einklemmklappe Typ RM vergleichbar, hat jedoch im Gegensatz zu dieser Gewindelöcher im Mittelflansch.

Nenndruck: PN 10 und PN 16
Nennweite: DN 50 bis DN 300

