

RÜCKSCHLAGVENTIL FÜR SAUBERWASSER

Rückschlagventil VALSTOP und Seiher

Ausführung aus Messing und Dichtung aus Gummi, Nenndruck 10 bar, Temperatur –10 bis 100°C.

| | | | | |
|---------------|----|----|----|-----|
| DN [“G] | 1 | 1¼ | 1½ | 2” |
| L Ventil [mm] | 67 | 76 | 90 | 101 |
| L Seiher [mm] | 45 | 42 | 49 | 60 |



Rückschlagventil CROMAX und Seiher

Ausführung aus Inox AISI304 und Dichtung aus FPM, Nenndruck 10 bar, Temperatur –25 bis 150°C.

| | | | | |
|---------------|----|----|-----|-----|
| DN [“G] | 1 | 1¼ | 1½ | 2” |
| L Ventil [mm] | 84 | 99 | 119 | 123 |
| L Seiher [mm] | 71 | 80 | 90 | 101 |



ANDERE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

RÜCKSCHLAGVENTIL FÜR SAUBERWASSER

Fussventil Typ C086 und Seiher

Ausführung aus Grauguss GG25, Nenndruck, 16 bar, Flansch PN16. Seiher Standard aus Stahl
verzinkt (Inox auf Anfrage)

| | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN [mm] | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
| L Ventil [mm] | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 |
| L Seiher [kg] | 100 | 120 | 150 | 175 | 200 |
| Ventil Gew. [kg] | 9 | 11 | 14 | 21 | 30 |



Rückflussverhinderer Typ VENTURI

Typ C063

Ausführung aus Grauguss GG25, Epoxy-Beschichtung,
Nenndruck 10 bar, Flansch PN10/16.

Typ C064, C0365 und C066

Ausführung aus Sphäroguss GGG40, Epoxy-Beschichtung,
Nenndruck 25, 40 oder 40 bar.

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN [mm] | 65 | 80 | 100 | 25 | 150 |
| L [mm] | 150 | 180 | 240 | 300 | 350 |
| Gewicht [kg] | 11 | 17 | 25 | 36 | 50 |



ANDERE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

10.2015/yp