



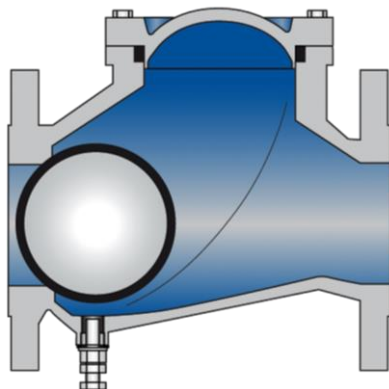
noesberger

Noesberger Maschinen AG
Noesberger machines SA
Postfach/CP 27, Tasberg 37
CH-1717 St. Ursen (St-Ours)

+41 26 322 22 77
pompes@noesberger.swiss
www.noesberger.swiss



Abwasserarmaturen Rückflussverhinderer



Anwendungsbereich

Die Rückflussverhinderer sollen das Entleeren höherliegender Rohrleitungen und Behälter in Stillstandzeiten vermeiden und Pumpen vor Rückströmung und Druckschlägen schützen.

Armatures pour eaux usées Clapets anti-retour

Application

Les clapets anti-retour sont conçus pour empêcher la vidange des conduites et des réservoirs au niveau supérieur pendant les temps d'arrêt ou pour protéger les pompes contre les retours de flux et les coup de bélier.



Dimensionen / Dimensions

| | | | | | | |
|--------|-----|--------|--------|-----|--------|-----|
| Ø | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" |
| L [mm] | 141 | 141 | 150 | 175 | 214 | 248 |



Dimensionen / Dimensions

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| L [mm] | 178 | 200 | 240 | 260 | 300 | 350 | 400 | 500 |

Auf Anfrage bis DN400

Sur demande jusqu'à DN400

Konstruktion:

Körper : Grauguss GGG40
 Kugel : Gummi NBR
 Schrauben : rostfreier Stahl 304
 Farbe : Epoxyd
 Betriebsdruck : PN10
 Betriebstemperatur : -10°C / +80°C

Construction :

Corps : Fonte grise GGG40
 Boule : Gomme NBR
 Visserie : Acier inoxydable 304
 Peinture : Epoxy
 Pression de service : PN10
 Tempé. de service : -10°C / +80°C



noesberger

Noesberger Maschinen AG
Noesberger machines SA
Postfach/CP 27, Tasberg 37
CH-1717 St. Ursen (St-Ours)

+41 26 322 22 77
pompes@noesberger.swiss
www.noesberger.swiss



Abwasserarmaturen

Schieber

Anwendungsbereich

Die Schieber ermöglichen das sichere Absperrn von Teilen des Rohrleitungsnetzes.



Armatures pour eaux usées

Vannes guillotine

Application

Les vannes à guillotine permettent d'arrêter le flux dans les sections de tuyauterie en toute sécurité

Dimensionen / Dimensions

| | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|----|--------|--------|----|
| Ø | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| L [mm] | 33 | 33 | 38 | 44 | 48 | 51 | 58 | 63 |

Auf Anfrage bis 4"

Sur demande jusqu'à 4"

Konstruktion:

Körper : Messing
 Handrad : Aluminium
 Verschlussorgan : Messing
 Stange : Messing
 Betriebsdruck : PN16
 Betriebstemperatur : -10°C/+80°C

Construction :

Corps : Laiton
 Volant : Aluminium
 Opercule : Laiton
 Tige : Laiton
 Pression de service : PN16
 Temp. de service : -10°C / +80°C



Dimensionen / Dimensions

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| L [mm] | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 230 |

Auf Anfrage bis DN800

Sur demande jusqu'à DN800

Konstruktion:

Körper : Grauguss GGG50
 Handrad : Grauguss GGG50
 Verschlussorgan : Grauguss GGG50+EPDM
 Stange : rostfreier Stahl 420
 Farbe : Epoxyd
 Betriebsdruck : PN10/16
 Betriebstemperatur : -10°C/+70°C

Construction :

Corps : Fonte grise GGG50
 Volant : Fonte grise GGG50
 Opercule : Fonte grise GGG50+EPDM
 Tige : Acier inoxydable 420
 Peinture : Epoxy
 Pression de service : PN10/16
 Temp. de service : -10°C / +70°C