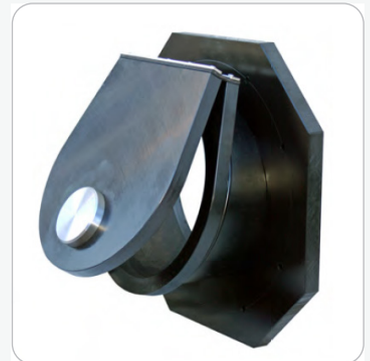


RÜCKSTAUKLAPPE - KVF DN/OD 200-630

ANWENDUNGSBEREICH: Mit Flansch zur Wandmontage. Barriere gegen Rückfluss im Rohrsystem. Entwässerung von Entwässerungssystemen in offene Kanäle und Pumpstationen. KVF ist für den Einwegfluss konzipiert.

VORTEILE DER WAFLAP KVF:

- Die Rückstauklappe kann unter der Wasseroberfläche montiert werden
- Die Materialien sind korrosionsbeständig mit geringen Wartungsanforderungen
- Einfaches Öffnen in Fließrichtung und die Klappe schließt sicher in der entgegengesetzten Richtung
- Ohne Mechanik, was eine einfache Installation ermöglicht



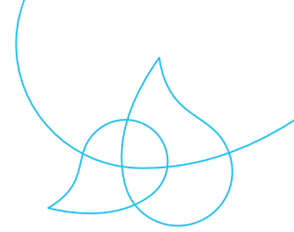
INSTALLATION: Montiert auf einem wartungsfreien, strapazierfähigen Gummischarnier mit eingebettetem Leinengewebe, das nicht durch reduzierte Reibung aus der Umgebung beeinflusst wird. Die schräge Klappe (Neigung 15°) ist auf einem wartungsfreien, strapazierfähigen Gummischarnier mit eingebettetem Stoff montiert, der nicht durch reduzierte Reibung aus der Umgebung beeinflusst wird, was einen geringeren hydraulischen Widerstand in Fließrichtung zur Folge hat. Weiche Dichtung gegen die Klappe montiert.

MATERIAL:

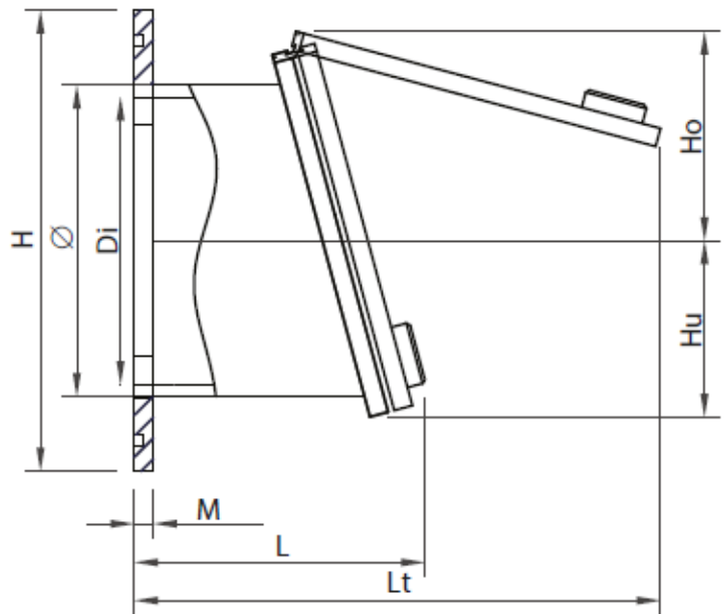
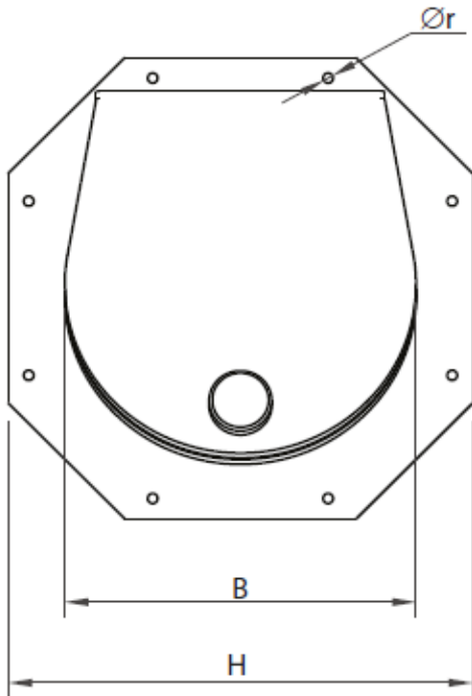
| | |
|---------------------------|--------------------|
| Rohr zum Rückstauklappe | PEHD |
| Klappe und Wandflansch | PEHD |
| Gewicht und Verstärkung | EN 1.4404 |
| Scharniergummi | EP 400/3-3+1,5 LD |
| Scharnierhalterung | EN 1.4404 |
| Dichtung gegen die Klappe | EPDM |
| Dichtung gegen die Wand | EPDM sponge rubber |

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|----------------|---------------|
| Pressure ratio | 0,5 bar |
| Temperatur | -50°C - +80°C |



RÜCKSTAUKLAPPE - KVF DN/OD 200-630



ABMESSUNGEN IN [MM]

| DN/OD | Ø | H | Di | B | M | L | Lt | Ør | GEWICHT[KG] | ROHRTYP |
|-------|-----|-----|-------|-----|----|-----|------|-------|-------------|---------|
| 200 | 200 | 370 | 184,6 | 225 | 25 | 231 | 374 | 8xØ11 | 4 | SDR 26 |
| 250 | 250 | 440 | 230,8 | 275 | 25 | 268 | 449 | 8xØ13 | 6 | SDR 26 |
| 315 | 315 | 520 | 290,8 | 345 | 25 | 436 | 596 | 8xØ13 | 11 | SDR 26 |
| 400 | 400 | 640 | 369,4 | 450 | 30 | 369 | 680 | 8xØ16 | 19 | SDR 26 |
| 450 | 450 | 700 | 415,6 | 510 | 30 | 438 | 789 | 8xØ16 | 29 | SDR 26 |
| 500 | 500 | 740 | 461,8 | 560 | 30 | 463 | 839 | 8xØ16 | 42 | SDR 26 |
| 560 | 560 | 770 | 517,2 | 610 | 30 | 505 | 924 | 8xØ16 | 45 | SDR 26 |
| 630 | 630 | 910 | 581,8 | 710 | 30 | 535 | 1017 | 8xØ16 | 53 | SDR 26 |

Andere abmessungen auf Anfrage. Änderung der technischen Daten vorbehalten.