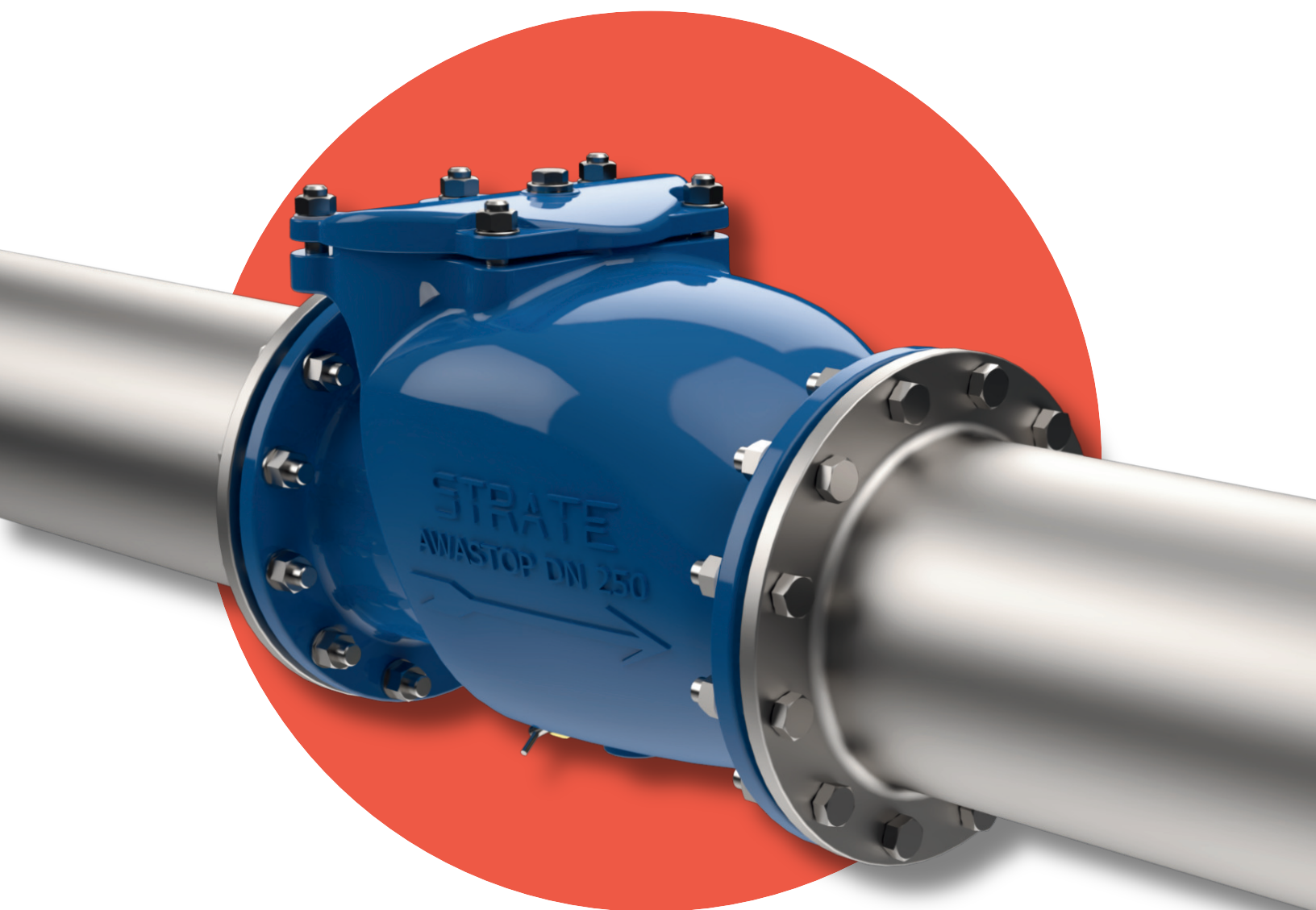


STRATE AWASTOP NEO.

DIE NEUE GENERATION DER RÜCKSCHLAGKLAPPEN.



Zuverlässiger Rückflussschutz -
entwickelt für höchste Anforderungen.

MEMBER
OF DUEKER
GROUP.

STRATE AWASTOP NEO.

SICHER, ROBUST UND WARTUNGSFREUNDLICH.

Die AWASTOP NEO Rückschlagklappe wurde für den zuverlässigen Einsatz in Druckrohrleitungen entwickelt. Sie verhindert den Rückfluss von Medien und schützt Rohrleitungssysteme vor Schäden durch Rückströmung und Druckstöße.



EINSATZBEREICHE:

- + Abwasser (auch feststoffhaltig)
- + Grauwasser
- + Betriebswasser
- + Regenwasser

NORMEN:

- + DIN EN 12050-4
- + DIN EN 16767
- + DIN EN 558
- + DIN EN 1092-2

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Rückflussverhinderung in Wasser- und Abwasseranlagen
- + Optimierte Geometrie mit freiem Durchgang (100 % DN)
- + Keine Toträume – minimierte Ablagerungen
- + Hohe Betriebssicherheit auch bei Druckbetrieb
- + Wartungsfreundliche Konstruktion, durch große Inspektionsöffnung
- + Geeignet für horizontale und vertikale Einbaulage
- + Frei verfügbare Anschlussmöglichkeiten im Inspektionsdeckel

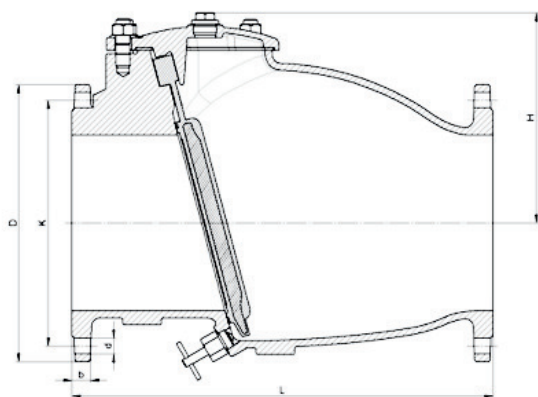
Weitere Informationen, Sonderausführungen und Beratung auf Anfrage.

STRATE AWASTOP NEO.

TECHNISCHE DATEN.

INNOVATIVE KONSTRUKTION

- + Gehäuse aus GJS-400-15 (GGG40)
- + Hohe Festigkeit bei reduziertem Gewicht
- + Polygonprofil-Gehäuse zur besseren Aufnahme einwirkender Kräfte
- + Hohe Steifigkeit, moderne Bauform
- + Große Deckelöffnung
- + Einfacher Zugang für Wartung und Inspektion
- + Außenliegenden Schrauben aus Edelstahl V2A
- + Muttern, Scheiben sowie alle innenliegenden Schrauben, die mit Medium in Berührung kommen, aus Edelstahl V4A
- + Einsatztemperatur: 0 °C bis +60 °C
- + Max. Fließgeschwindigkeit: bis 3 m/s
- + Flanschanschluss: DIN EN 1092-2
- + Baulänge: DIN EN 558-1, Reihe 48
- + Epoxidharzbeschichtung (EKB):
 - Schichtdicke 250 µm min.
 - Hoher Korrosionsschutz gegen aggressive Medien und Feststoffe



Maße und Gewichte (Maße in mm)

DN	D	K	L	H	n	d	b	kg
80	200	160	260	160	8	18	22	17
100	220	180	300	170	8	18	22	22
125	250	210	350	200	8	18	22	36
150	285	240	400	230	8	22	22	50
200	340	295	500	270	8	22	23	80
250	395	350	600	300	12	22	25	106
300	445	400	700	350	12	22	28	145

