

## Produktmerkmale

- Leicht zu bedienende Anbohrschelle
- Robuste Ausführung

## Werkstoffe

- Gehäuse Duktiguß GGG nach DIN 1693
- Ventildichtung mit hochabriebfestem Simrithan beschichtet
- Ventilsitz aus entzinkungsfreier Messinglegierung
- Dichtungen aus NBR
- Schrauben in A2-Qualität/Muttern in A4-Qualität

## Einsatzbereich

- Zulässige Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten 40°C
- Erdverlegter Rohrleitungsbau

## Ausführungen

- Korrosionsschutz innen Email / außen EKB  
 SVG = Guß-Rohr  
 SVK = PVC-Rohr  
 SVZ = AZ-Rohr



### Verwendungsbereich für Wasser

Nennweiten/DN in mm		Gewinde- abgänge in Zoll		Nenndruck/PN in bar		Wasserprüfdruck Gehäuse/Abschluß in bar		Zulässiger Betriebs- überdruck in bar bei max. Betriebstemperatur bis 40°C	
SVG SVZ**	SVK	SVG SVZ	SVK	SVG SVZ	SVK	SVG SVZ	SVK	SVG SVZ	SVK
80	80	1-1/2	1-1/2	16	10	24/16	16/10	16	10
100	100	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
125	125	1-1/2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
150	* 125daø	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
200	150	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
250	200	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
300	* 200daø	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
400	250	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
500	* 250daø	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10
500	300	1-2	1-2	16	10	24/16	16/10	16	10

\*=Rohraußendurchmesser. \*\*Druckstufe und Rohraußendurchmesser bitte angeben.