

Absperrklappe für Trinkwasser Typ STWGA-RG

DN50-DN350

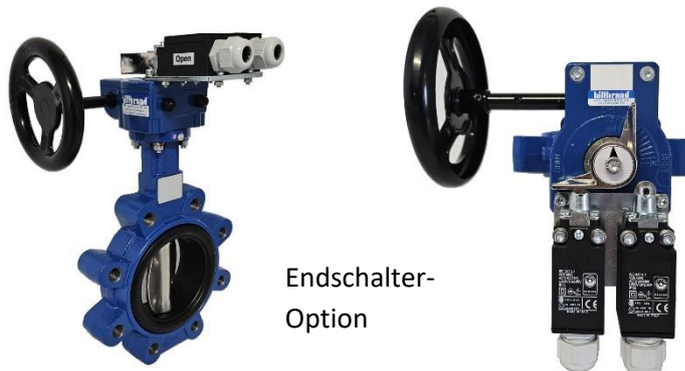
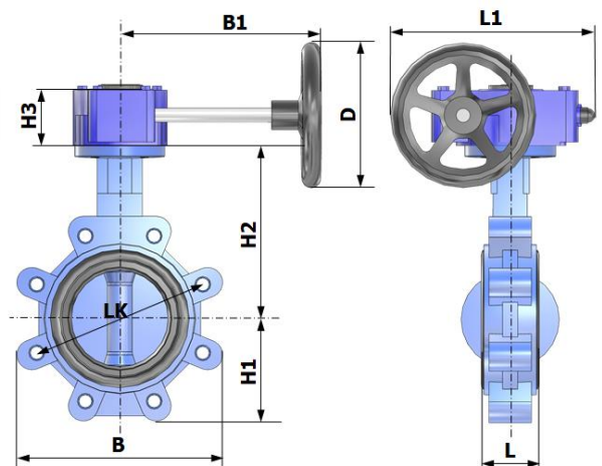
Absperrklappe

Betriebsdruck:	Siehe Tabelle unten
Anschluss:	Zwischenflansch PN10/16 mit Gewindeaugen
Gehäuse:	GGG40, epoxy beschichtet
Scheibe:	Edelstahl AISI 316
Manschette:	EPDM
Medium:	Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	Max. +80°C
Einbaulage:	Klappenschaft senkrecht stehend bis waagrecht liegend
Zulassung:	SVGW-W Mediumstemp. max. +25°C



Handreduziergetriebe

Gehäuse:	Stahl, blau lackiert
Handrad:	Stahl, schwarz lackiert
Stellungsanzeige:	Kunststoff



Endschalter-Option

Optionen auf Anfrage:

Andere Medien, Drücke, Werkstoffe, Dichtungen, Nennweiten, Endschalter oder elektrische Stellantriebe etc.

Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	PN	bar	L	L1	B	B1	H1	H2	H3	D	LK
09 STWGA-RG 050	50	10/16	16	43	155	125	125	65	140	55	130	125
09 STWGA-RG 065	65	10/16	16	46	155	140	125	75	150	55	130	145
09 STWGA-RG 080	80	10/16	16	46	155	180	125	90	155	55	130	160
09 STWGA-RG 100	100	10/16	16	52	155	210	125	105	180	55	130	180
09 STWGA-RG 125	125	10/16	16	56	155	240	125	120	195	55	130	210
09 STWGA-RG 150	150	10/16	16	56	155	270	125	135	205	55	205	240
09 STWGA-RG 200-10	200	10	10	60	210	330	200	165	230	70	205	295
09 STWGA-RG 250-10	250	10	10	68	210	400	200	200	270	70	205	350
09 STWGA-RG 300-10	300	10	10	77	270	455	240	230	295	80	255	400
09 STWGA-RG 350-10	350	10	10	77	270	500	240	250	310	80	255	460
09 STWGA-RG 200-16	200	16	16	60	210	330	200	165	230	70	205	295
09 STWGA-RG 250-16	250	16	10	68	210	400	200	200	270	70	205	355
09 STWGA-RG 300-16	300	16	10	77	270	455	240	230	295	80	255	410
09 STWGA-RG 350-16	350	16	10	77	270	500	240	250	310	80	255	470