

Absperrklappe für Trinkwasser Typ STWDL-RG

DN50-DN350

Absperrklappe

Betriebsdruck:	Siehe Tabelle bar
Anschluss:	Zwischenflansch PN10/16 mit Zentrieräugen
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

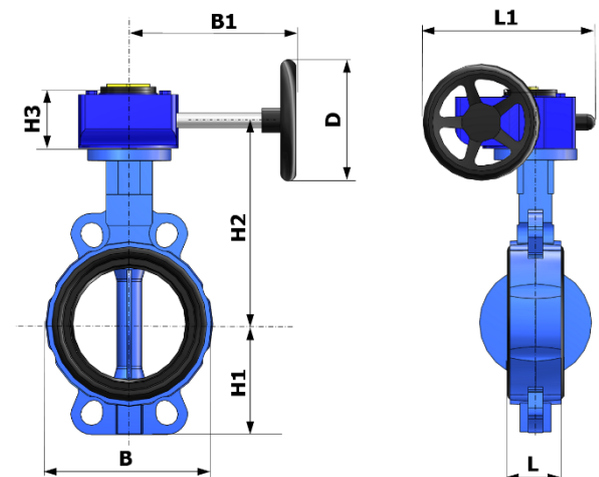


Handreduziergetriebe

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

Optionen auf Anfrage:

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



Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	PN	bar	L	L1	B	B1	H1	H2	H3	D
09 STWDL-RG 050	50	10/16	16	43	95	125	125	84	140	55	130
09 STWDL-RG 065	65	10/16	16	46	95	140	125	93	150	55	130
09 STWDL-RG 080	80	10/16	16	46	95	130	125	104	155	55	130
09 STWDL-RG 100	100	10/16	16	52	95	150	125	115	180	55	130
09 STWDL-RG 125	125	10/16	16	56	95	185	125	127	195	55	130
09 STWDL-RG 150	150	10/16	16	56	95	210	125	150	205	55	130
09 STWDL-RG 200	200	10/16	16	60	115	270	200	176	230	70	205
09 STWDL-RG 250	250	10/16	10	68	115	320	200	212	270	70	205
09 STWDL-RG 300	300	10/16	10	78	145	370	240	237	295	80	255
09 STWDL-RG 350	350	10/16	10	78	145	425	240	269	310	80	255