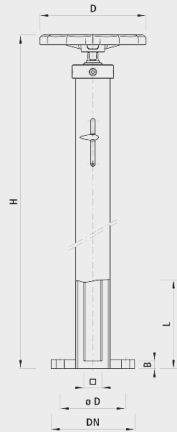


Säulenständer mit Handrad und Stellungsanzeiger HAWAK

7840



Eigenschaften

- Hilfskonstruktion, inkl. optischem Stellungsanzeiger, zum handlichen Öffnen oder Schliessen der im Anlagenbau verwendeten Armaturen.
- Einfache und schnelle Montage mit Anschluss-Flansch INOX, DN 65, gebohrt nach EN 1092-1.
- Säulenständer-Gehäuse: INOX (geschliffen)
- Spindel: INOX
- Deckel: Stahl, mit EWS-Beschichtung
- Spindel-Gleitlager: POM
- Handrad: Guss, mit EWS-Beschichtung
- Weitere technische Daten siehe Kapitel i

	DN	H (mm)	D (mm)	B (mm)	ø D	4-kant (mm)	L (min.-max.)	Anschluss- Flansch	Gewicht (kg)
7840050000	50	980	160	20	145	20	100-250	DN 65, PN16	13.000
7840065000	65	980	190	20	145	20	100-250	DN 65, PN16	13.000
7840080000	80	980	190	20	145	20	100-250	DN 65, PN16	13.000
7840100000	100	980	240	20	145	20	150-300	DN 65, PN16	13.000
7840125000	125	980	320	20	145	20	150-300	DN 65, PN16	15.000
7840150000	150	980	320	20	145	20	150-300	DN 65, PN16	15.000
7840200000	200	980	360	20	145	20	150-300	DN 65, PN16	16.000
7840250000	250	980	485	20	145	25	200-350	DN 65, PN16	21.000
7840300000	300	980	485	20	145	25	200-350	DN 65, PN16	21.000
7840350000	350	980	485	20	145	25	200-350	DN 65, PN16	21.000
7840400000	400	980	600	20	145	25	200-350	DN 65, PN16	30.000