



Produktmerkmale

- = metallisch dichtend
- = Temperatur: -10 °C - +60 °C
- = innenliegende, halbsteigende Spindel
- = robuste Ausführung
- = niedrige Bauhöhe
- = schnellschließend
- = Öffnungsanzeige
- = Baulänge nach DIN EN 558-1 FTF GR 15
- = Standard-Werkstoff: GJS-400
- = Grundanstrich nach Herstellerstandard

Product Features

- = metal sealed
- = temperature: -10 °C - +60 °C
- = internal, semi-rising spindle
- = robust type
- = low overall length
- = quick closing
- = opening indicator
- = face to face acc. to DIN EN 558-1 FTF bl 15
- = standard material: GJS-400
- = painting acc. to manufacturer's standard

Abmessungen [mm] und Gewichte [kg]

Dimensions [mm] and weights [kg]

DN	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
D PN 10 / DIN EN 1092-1	165	200	220	250	285	340	395	445	505	565	670	780
D PN 25 / DIN EN 1092-1	165	200	235	270	300	360	425	485	555	620	730	845
D PN 40 / DIN EN 1092-1	165	200	235	270	300	375	450	-	-	-	-	-
L DIN EN 558-1 FTF GR 15	250	280	300	325	350	400	450	500	550	600	700	800
H	165	235	270	335	375	465	565	660	760	860	1000	1120
H1	195	280	325	400	455	570	700	920	940	1070	1260	1410
D1	200	280	280	340	340	425	425	500	500	570	700	700
Umdrehungszahl zum Öffnen / Numbers of turns to open												
PN 10/25	4	3	4	4	4	5	6	7	8	9	11	11
PN 40	4	3	8	8	8	18	22	-	-	-	-	-
Gewicht / Weight												
PN 10/25	16	27	32	53	65	120	165	270	340	440	710	1000
PN 40	16	28	36	60	71	125	190	-	-	-	-	-