

Korrigenda / Corrigendum

promag 35

Gültig für folgende Dokumentationen:
BA 021D/06/d/06.96 / Nr. 50075365
TI 035D/06/de/09.98 / Nr. 50075789

Valid for the following documentations:
BA 021D/06/e/06.96 / No. 50075366
TI 035D/06/en/09.98 / No. 50075884

Abmessungen / Dimensions Promag 35 S (DN 250...600)

DN		PN			L		A	B	C	K	E		F			H	B1	Gewicht* Weight*
[mm]	[inch]	DIN [bar]	ANSI [lbs]	JIS	DIN/ANSI [mm]	JIS [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	PTFE [mm]	HG/WG [mm]	DIN [mm]	ANSI [mm]	JIS [mm]	[mm]	[mm]	[kg]
250	10"	10	150	-	450/450		658.5	446.5	212.0	424	338	338	28	30.5		497	285	73
300	12"				480/480		709.5	473	236.5	473	358	364	28	32		548	311.5	100
350	14"				530/530		773.5	505.5	268.0	536	404	410	30	35		612	344	125
400	16"				580/580	-	837.5	537.6	299.9	598	453	450	32	37	-	676	376.1	150
450	18"				690/690		870.5	554.5	316.0	632	531	528	32	40		709	393	180
500	20"				690/710		927.5	583.5	344.0	688	531	528	34	43		766	422	200
600	24"				820/820		1038.5	639.5	399.0	798	665	683	36	45		877	478	250

* Gewichtsangaben für Messaufnehmer
* Weights of sensor

Die Einbaulänge (L) kann je nach Druckstufe variieren.
The fitting length (L) depends on pressure rating.

 = Korrigenda / Corrigendum

Betriebsanleitung → Seite 94
Technische Information → Seite 14

Operating Manual → Page 94
Technical Information → Page 14

