

# DRIP SAMPLER

## Brennstoff- Probennahme- Vorrichtung

Eine regelmäßige Überwachung der Qualität des Brennstoffes, entweder vor Ort mit einer tragbaren Prüfausstattung oder mittels der Laboranalysen, setzt eine Probennahme von Brennstoff während der Lieferung, d.h. während des Bunkervorganges, voraus. Für akkurate und zuverlässige Testergebnisse ist es nötig, eine repräsentative Ölprobe des Brennstoffes zu entnehmen. In Übereinstimmung mit dem MARPOL 73/78 Annex VI bietet Martechnic® einen von Hand betätigten Probennehmer „DRIP SAMPLER“ als kostengünstige Variante der Entnahme von repräsentativen Brennstoffproben an. Der Cubitainer wird direkt an den DRIP SAMPLER befestigt und mit einem einzelnen nummerierten Siegelstreifen luftdicht verschlossen, um die Probe vor einer Manipulation oder Verschmutzung während der Dauer der Bunkerlieferung zu schützen. Gleichzeitig ist der manuelle Ventilbetrieb nicht eingeschränkt, und deshalb ist es möglich, den Durchfluss während der Probennahme zu kontrollieren.



### Merkmale:

- Material: hochwertiger Edelstahl (SUS304/1Cr18Ni9)
- Größe: 4" – 12"
- Gewicht: 8 – 28 kg

### Vorteile:

- Repräsentative Brennstoffproben
- Kontinuierliche Probennahme während des Bunkervorganges
- Einfache Installation an allen gängigen Flanschen
- Probennahme genehmigt durch MARPOL 73/78 Annex VI



Um den passenden DRIP SAMPLER in der angefügten Liste zu finden, müssen einige Merkmale beachtet werden:

1. Außendurchmesser; 2. Lochkreis-Durchmesser; 3. Loch-Durchmesser

Neben den Standardmodellen kann Martechnic® maßgeschneiderte Alternativen vorschlagen, um den DRIP SAMPLER an individuelle Anwendungsanforderungen anzupassen.

## IN - Line - SAMPLER

Flange Pipe Size	Flange Type	flange outer Ø	Pitch Circle Ø	holes	hole Ø
80 mm (3 inch)	DIN DN 80 PN 10	200,0	160,0	8	18,0
	ASA 3 inch 150lbs	190,5	152,4	4	19,0
	JIS 80 5 K	180,0	145,0	4	19,0
	JIS 80 10 K	185,0	150,0	8	19,0
100 mm (4 inch)	DIN DN 100 PN 10	220,0	180,0	8	18,0
	ASA 4 inch 150 lbs	228,6	190,5		19,0
	JIS 100 5 K	200,0	165,0		19,0
	JIS 100 10 K	210,0	175,0		19,0
125 mm (5 inch)	DIN DN 125 PN 10	250,0	210,0	8	18,0
	ASA 5 inch 150lbs	254,0	215,9		22,2
	JIS 125 5 K	235,0	200,0		19,0
	JIS 125 10 K	250,0	210,0		23,0
150 mm (6 inch)	DIN DN 150 PN 10	285,0	240,0	8	22,0
	ASA 6 inch 150 lbs	279,4	241,3		22,2
	JIS 150 5 K	265,0	230,0		19,0
	JIS 150 10 K	280,0	240,0		23,0
200 mm (8 inch)	DIN DN 200 PN 10	340,0	295,0	8	22,0
	DIN DN 200 PN 16	340,0	295,0	12	22,0
	ASA 8 inch 150 lbs	342,9	298,4	8	22,2
	JIS 200 5 K	320,0	280,0	8	23,0
	JIS 200 10 K	330,0	290,0	12	23,0
250 mm (10 inch)	DIN DN 250 PN 10	395,0	350,0	12	22,0
	DIN DN 250 PN 16	405,0	355,0		26,0
	ASA 10 inch 150 lbs	406,4	361,9		25,4
	JIS 250 5 K	385,0	345,0		23,0
	JIS 250 10 K	400,0	355,0		25,0
300 mm (12 inch)	DIN DN 300 PN 10	445,0	400,0	12	22,0
	DIN DN 300 PN 16	460,0	410,0		26,0
	ASA 12 inch 150 lbs	482,6	431,8		25,4
	JIS 300 5 K	430,0	390,0		23,0
	JIS 300 10K	445,0	400,0	16	25,0
350 mm (14 inch)	JIS 350 5 K	480,0	435,0	12	25,0

7. September 2006