



Capacity	Pressure test	Diameter	Height	holder height	Front gas pressure	Input	Weight	Flanch intenal	Flanch external
ظرفیت	فشار	قطر	ارتفاع (H)	ارتفاع پایه (h)	فشار گاز سیلندر	ورودی	وزن محصول	قطر داخلی فلنچ	قطر خارجی فلنچ
litr	bar	mm	mm	mm	bar	inch	kg	mm	mm
۲۴	۱۰	۳۶۰	۳۴۰		۲,۵	۱	۴,۶۳۶	mm	۱۴۰
۵۰ عمودی	۱۰	۳۶۰	۷۱۰	۱۹۰	۲,۵	۱	۹,۳۰۴	۹۰	۱۴۰
۵۰ افقی	۱۰	۳۶۰	۴۰۰	۳۰	۲,۵	۱	۹,۳۰۴	۹۰	۱۴۰
۶۰	۱۰	۴۳۰	۶۳۰	۱۹۰	۲,۵	۱	۱۰,۵۵۴	۹۰	۱۴۰
۸۰	۱۰	۴۳۰	۸۰۰	۱۹۰	۲,۵	۱	۱۴,۹۲۰	۹۰	۱۴۰
۱۰۰	۱۰	۴۶۰	۸۷۰	۱۹۰	۲,۵	۱	۱۶,۶۱۸	۹۰	۱۴۰
۲۰۰	۱۲	۶۴۰	۱۰۳۰	۲۴۰	۴	۱ - ۱/۲	۳۹,۳۰۸	۱۶۰	۲۴۰
۳۰۰	۱۲	۶۴۰	۱۳۲۰	۲۴۰	۴	۱ - ۱/۲	۴۹,۷۰۸	۱۶۰	۲۴۰
۵۰۰	۱۲	۷۵۰	۱۳۵۰	۲۸۰	۴	۱ - ۱/۲	۵۱,۱۰۰	۱۶۰	۲۴۰
۷۵۰	۱۲	۷۵۰	۱۸۵۰	۲۸۰	۴	۱ - ۱/۲	۱۱۶,۶۱۰	۱۶۰	۲۴۰
۱۰۰۰	۱۲	۷۵۰	۲۲۵۰	۲۸۰	۴	۱ - ۱/۲	۱۷۲,۶۰۰	۱۶۰	۲۴۰
۲۰۰۰	۱۲	۱۱۰۰	۲۳۵۰	۴۰۰	۴	۲	۳۵۲,۴۰۰	۲۱۰	۳۰۰



منابع دیافراگمی هاماک HAMAK

کلیه لاستیک های مورد استفاده در این محصول ایتالیایی، بهداشتی و از جنس کاورچوی EPDM می باشد، لذا در سیستم های آبرسانی و بوستر پمپ ها می تواند نقش منبع تعدیل و در سیستم های گرمایشی نقش منبع انبساط را نیز ایفا نماید.

دفتر مرکزی

تهران، خیابان دکتر بهشتی،

بین مفتح و میرعماد،

پلاک ۸، واحد ۵

تلفن ۸۸۷۵۳۰۰۷

۸۸۷۵۶۵۱۳

فکس ۸۸۷۴۶۹۴۷

www.talay-e-abi.com

info@talay-e-abi.com