

BEV-BO

pompa del vuoto bistadio con elettrovalvola e vacuometro in bagno d'olio per gas R32

- cod. TSC100010 - cod. TSC100011 - cod. TSC100012
- cod. TSC100013 - cod. TSC100018 - cod. TSC100019



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa bistadio
- Grado di vuoto 0,3 Pa/25 μ
- Valvola di non ritorno incorporata
- Elettrovalvola a solenoide
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Attacco pompa 1/4" SAE - 3/8" SAE a seconda del modello
- Vacuometro in bagno d'olio \varnothing 63 mm
- Utilizzabile con tutti i tipi di gas anche con R32

DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA [l/min]	GRADO DI VUOTO	POTENZA [hp]	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	PESO [kg]
TS42 BEVBO	42	0,3 Pa/25 μ	1/4	1/4"	180	6,3
TS70 BEVBO	70	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4"	280	7,3
TS128 BEVBO	128	0,3 Pa/25 μ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TS170 BEVBO	170	0,3 Pa/25 μ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TS100 BEVBO	100	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TS226 BEVBO	226	0,3 Pa/25 μ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100010	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS42 BEVBO PER GAS R32
TSC100011	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS70 BEVBO PER GAS R32
TSC100012	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS128 BEVBO PER GAS R32
TSC100013	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS170 BEVBO PER GAS R32
TSC100018	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS100 BEVBO PER GAS R32
TSC100019	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS226 BEVBO PER GAS R32

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.