



Naczynia C.O. IBO ITALY



Naczynia przeponowe C.O. IBO ITALY przeznaczone są do stosowania w układach grzewczych i solarnych, w celu utrzymania oraz wyrównywania w nich ciśnienia, którego zmiany wynikają ze wzrostu objętości czynnika oraz temperatury.

Główną funkcją naczyń przeponowych jest zapobieganie nadmiernemu wzrostowi ciśnienia w zamkniętych instalacjach.

Naczynia przeponowe wykorzystują poduszkę powietrzną do kompensacji zmian objętości czynnika grzewczego w układach zamkniętych. We wnętrzu stalowego naczynia znajdują się wymienna membrana – EPDM (syntetyczny kauczuk), charakteryzująca się dużą wytrzymałością na rozciąganie oraz odpornością na działanie wysokich temperatur, oddzielająca ciecz od przestrzeni zajętej przez powietrze.

Naczynia przeznaczone są do instalacji w których zawartość glikolu nie przekracza 50%.



Naczynia wiszące: 8 / 12 / 19 / 24 / 36

Naczynia stojące: 50 / 80 / 100

EAN	Model	Temperatura robocza (C)	Maks. ciśnienie robocze (bar)	Maks. ciśnienie testowe (bar)	Ciśnienie wstępne (bar)	Przyłącze (cale)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)
5903887206426	C.O. IBO ITALY 8	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	¾	200	350
5903887206433	C.O. IBO ITALY 12	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	¾	280	310
5903887206440	C.O. IBO ITALY 19	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	¾	270	385
5903887206457	C.O. IBO ITALY 24	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	¾	300	430
5903887206464	C.O. IBO ITALY 36	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	¾	350	457
5903887206471	C.O. IBO ITALY 50	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	¾	350	720
5903887206488	C.O. IBO ITALY 80	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	1	400	920
5903887206495	C.O. IBO ITALY 100	-10-100	8	12	1,7 +/- 10%	1	500	880