



Naczynia C.O. BASIC

Przeponowe

NOWOŚĆ

Naczynia przeponowe C.O. BASIC przeznaczone są do stosowania w układach grzewczych i solarnych. Stosowane w instalacjach w celu utrzymania oraz wyrównywania ciśnienia, którego zmiany wynikają ze wzrostu objętości oraz temperatury czynnika. Główną funkcją naczyń przeponowych jest zapobieganie nadmiernemu wzrostowi ciśnienia w zamkniętych instalacjach. We wnętrzu stalowego naczynia znajduje się wymienna membrana – EPDM (syntetyczny kauczuk), charakteryzującą się dużą wytrzymałością na rozciąganie oraz odpornością na działanie wysokich temperatur, oddzielająca ciecz od przestrzeni zajętej przez powietrze.

Naczynia wyposażone są w zawór regulujący ciśnienie wewnątrz naczynia oraz wymienną flanszę, wykonaną ze stali ocynkowanej o średnicy króćca przyłączeniowego 3/4".

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

Naczynia wiszące: 8 / 12 / 19 / 24

Naczynia stojące: 36 / 50 / 80 / 100



Model	Temperatura robocza (°C)	Maks. ciśnienie robocze (bar)	Maks. ciśnienie (bar)	Ciśnienie wstępne (bar)	Przyłącze (cale)	Ø D (mm)	Wymiar H (cm)
C.O. BASIC 5	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	160	290
C.O. BASIC 8	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	205	335
C.O. BASIC 12	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	270	310
C.O. BASIC 19	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	270	410
C.O. BASIC 24	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	280	460
C.O. BASIC 36	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	350	600
C.O. BASIC 50	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	3/4	350	710
C.O. BASIC 80	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	1	450	760
C.O. BASIC 100	0 do 100	8	12	1,5 +/- 10%	1	450	890