



Naczynia C.W.U. BASIC

Przeponowe

NOWOŚĆ

Wysokiej jakości materiały, testowane na każdym etapie produkcji oraz fachowa wiedza inżynierów zapewniają wysoką jakość produktu. Naczynia przeponowe C.W.U. BASIC o pojemnościach 8 L–50 L przeznaczone są do stosowania w instalacjach wody ciepłej i zimnej (przeznaczonej do spożycia) w celu utrzymania oraz wyrównywania ciśnienia w instalacji. Naczynia zostały wykonane z grubej stali węglowej i pokryte specjalnym lakierem przeciwdziałającym korozji. Wewnątrz naczyń znajdują się przepony wykonane z butylu, oddzielające wodę od powietrza. W naczyniach zastosowano specjalny zawór służący do dopompowania lub spuszczenia powietrza – wentyl identyczny jak w kołach samochodowych, usytuowany w tylnej części naczyń, pod pokrywą.

Zewnętrzna powierzchnia pokryta farbą epoksydową w proszku.

Naczynia przeponowe IBO są urządzeniami ciśnieniowymi, spełniającymi wymagania dyrektywy 2014/68/EU.

Nadają się do stosowania z mieszaninami glikolu etylenowego lub propylenowego. Charakteryzują się bardzo niską przepuszczalnością gazu.

Zastosowanie

W instalacjach użytkowej wody ciepłej oraz zimnej przeznaczonej do spożycia, w celu utrzymania oraz wyrównywania w nich ciśnienia, którego zmiany wynikają ze wzrostu objętości wody.



Model	Temperatura robocza (°C)	Maks. ciśnienie pracy (bar)	Maks. ciśnienie testowe (bar)	Ciśnienie wstępne (bar)	Przyłącze (cale)	Ø D (cm)	Wymiar H (cm)
C.W.U. BASIC 5	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	170	280
C.W.U. BASIC 8	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	200	203
C.W.U. BASIC 12	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	275	310
C.W.U. BASIC 19	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	272	410
C.W.U. BASIC 24	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	272	460
C.W.U. BASIC 36	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	350	460
C.W.U. BASIC 50	0 do 100	10	15	3,5 +/- 10%	¾	350	545