



ZSV

Szybkozłącze serwisowe zbiornika przeponowego

Szybkozłącze serwisowe do zbiorników przeponowych zostało zaprojektowane z myślą o łatwym sprawdzaniu i uzupełnianiu ciśnienia w zbiornikach przeponowych bez konieczności opróżniania całego systemu podczas konserwacji. To rozwiązanie umożliwia efektywną i bezproblemową konserwację, zapewniając ciągłość pracy systemu przy minimalnym czasie przestoju. Produkt idealny do stosowania w systemach grzewczych i chłodniczych, które wykorzystują zbiorniki przeponowe.



EAN	Model	Temperatura robocza (°C)	Ciśnienie wyjściowe (bary)	Maks. ciśnienie pracy (bar)	Króćce (cale)	Waga (g)
5903887253819	ZSV 3/4"	110	10	10	3/4	400
5903887253826	ZSV 1"	110	10	10	1	300

Uchwyt do naczyń przeponowych 3/4"

Możliwość regulacji



Regulowany uchwyt/wspornik do naczyń przeponowych zapewnia stabilne i bezpieczne mocowanie. Produkt pasuje do naczyń o pojemności od 5 L do 36 L i maksymalnej średnicy 42 cm. Wysoka jakość wykonania gwarantuje jego długą żywotność i niezawodność. Dostępny jest w dwóch kolorach: niebieskim i czerwonym.

EAN	Model	Regulowane mocowanie	Pasuje do naczyń o pojemności (L)	Przyłącze (cale)	Maks. średnica naczynia (cm)	Długość całkowita (cm)
5903887253796	Uchwyt do naczyń przeponowych 3/4" GW czerwony	tak	5-36	3/4	42	20-26
5903887253802	Uchwyt do naczyń przeponowych 3/4" GW niebieski	tak	5-36	3/4	42	20-26

MGB grupa bezpieczeństwa

3 bary | 6 bar

NOWOŚĆ

Grupa bezpieczeństwa IBO MGB 3 bar MGB 6 bar to urządzenie służące do montażu naczyń przeponowych oraz mające na celu kontrolę i zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w instalacjach grzewczych. Grupa bezpieczeństwa jest wyposażona w manometr, odpowietrznik automatyczny, zawór bezpieczeństwa oraz zawór serwisowy.

Korpus grupy bezpieczeństwa jest wykonany z mosiądzu CW614N natomiast listwa montażowa ze stali ocynkowanej, którą za pomocą kołków i śrub należy zamontować na ścianie.

Grupa bezpieczeństwa powinna być dobierana w taki sposób, żeby wartość otwarcia zaworu była niższa niż maksymalna dopuszczalna wartość ciśnienia kotła.



EAN	Model	Temperatura robocza (°C)	Maks. ciśnienie pracy (bar)	Maks. stężenie glikolu (%)	Maks. średnica zbiornika przeponowego (kg)	Maks. obciążenie (kg)
5903887253888	MGB 3	95	3	50	320	45
5903887253895	MGB 6	95	6	50	320	45