

Expansionskärl IPX platt / runt

- Anslutning utvändig gänga G ¾
- För inbyggnad
- Volym 6 - 18 liter
- Förtryck 1,0 bar



Benämning

Expansionskärl.

Användningsområde / funktion

IPX expansionskärl är avsedda för slutna värmesystem (max 50% glykol) eller kylsystem (max 50% glykol).

Konstruktion

Platt eller runt kärl i lackerad stålplåt. Gummimembran i SBR, förtryckt med luft 1,0 bar. Anslutning utvändig gänga G ¾, anslutning på sidan.

Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: se tabell

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +99°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -10°C

Märkning

Fabrikat, modell, serienummer, CE, m.m.

Skötsel och underhåll

Förtrycket i kärlet bör kontrolleras regelbundet.

Installation

Kärlet kan monteras liggande, stående eller hängande.

Förtrycket ska anpassas efter anläggningen.

Materialspecifikation

Kärl
Blåsa

Lackerat stål
SBR gummi

Artikel-nummer	Benämning	Modell	Volym liter	Längd	Bredd	Höjd	Anslutning gänga G	Förtryck bar	Max tryck bar
0720224000	IPX Expansionskärl 6 L-541 Platt rund	541 runt	6	324	324	103	utvändig ¾	1,0	3
0720227000	IPX Expansionskärl 8 L-541 Platt rund	541 runt	8	324	324	130	utvändig ¾	1,0	3
0720228000	IPX Expansionskärl 10 L-541 Platt rund	541 runt	10	324	324	140	utvändig ¾	1,0	3
0720229000	IPX Expansionskärl 12 L-541 Platt rund	541 runt	12	324	324	170	utvändig ¾	1,0	3
0720225000	IPX Expansionskärl 18 L-541 Platt rund	531 runt	18	387	387	200	utvändig ¾	1,0	3
0720238000	IPX Expansionskärl 6 L-537	537 rektangulärt	6	492	203	105	utvändig ¾	1,0	3
0720239000	IPX Expansionskärl 7,5 L-537	537 rektangulärt	7,5	492	203	118	utvändig ¾	1,0	3
0720240000	IPX Expansionskärl 10 L-537	537 rektangulärt	10	492	203	150	utvändig ¾	1,0	3
0720237000	IPX Expansionskärl 12 L-537	537 rektangulärt	12	492	203	170	utvändig ¾	1,0	3

Alla mått i millimeter

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar