

TLAKOVÉ NÁDOBY TUV IBO ITALY

Kvalitní materiály, náročné zkoušky na každé etapě výroby a odborná znalost inženýrů zajišťují vysokou odolnost proti opotřebení. Tlakové nádoby IBO o objemu 8L-50L jsou určeny k použití v systémech teplé vody a studené pitné vody pro udržování a vyrovnávání tlaku, jehož změny vyplývají ze zvýšení objemu vody.

Nádrže jsou vyrobeny z tlusté uhlíkové oceli a jejich povrchová úprava zabraňuje korozi. Uvnitř nádrží jsou umístěny pryžové clony z butylu (vyrobené v Itálii), které tvoří membránu mezi vodou, která se nachází v nádrži, a vnějším pláštěm nádrže. Dlouhodobá maximální provozní teplota tekutiny činí 110°C a do dvou hodin i 130°C.

Nádrže jsou vybaveny speciálním ventilem určeným k doplňování nebo vypouštění vzduchu z nádrže – stejným, jako u automobilových kol, umístěným v zadní části nádrže, pod krytem.

- Vnější nátěr práškovou epoxidovou barvou
- Tlakové nádoby IBO splňují požadavky na tlaková zařízení dle směrnice 2014/68/EU
- Jsou vhodné k použití se směsí ethylenglykolu nebo propylenglykolu
- Vyznačují se velmi nízkou plynopropustností

URČENÍ:

Použití v systémech teplé vody a studené pitné vody pro udržování a vyrovnávání tlaku, jehož změny vyplývají ze zvýšení objemu vody



PARAMETRY

Model	Přípojka (palce)	Provozní teplota (°C)	Max. provozní tlak (bar)	Max. zkušební tlak (bar)	Vstupní tlak (bar)	Rozměr D (mm)	Rozměr H (mm)
NÁDOBA TUV ITALY 8L	¾	(-0°C) -100(130)°C	10	15	2,5 +/- 10%	200	330
NÁDOBA TUV ITALY 12L	¾	(-0°C) -100(130)°C	10	15	2,5 +/- 10%	240	360
NÁDOBA TUV ITALY 19L	¾	(-0°C) -100(130)°C	10	15	2,5 +/- 10%	300	365
NÁDOBA TUV ITALY 24L	¾	(-0°C) -100(130)°C	10	15	2,5 +/- 10%	300	430
NÁDOBA TUV 36L	¾	(-0°C) -100(130)°C	10	15	2,5 +/- 10%	350	760
NÁDOBA TUV 50L	¾	(-0°C) -100(130)°C	10	15	2,5 +/- 10%	380	870