




Passport membránové – tlakové expanzní nádoby Vyrobeno a testováno dle směrnice 2014/68/EU

Údaje na štítku tlakové expanzní nádoby:

 Flamco		Your reliable partner
Airfix A		
Capacity / Inhalt / Inhoud / Contenance		litres
Gas charge / Vordruck / Voordruk / Pression initiale		bar
Max. working pressure / Max. zul. Betriebsüberdruck / Max. werkdruk / Pression de service max.		bar
Test pressure / Prüfdruck / Testdruk / Pression d'épreuve	11,5	bar
Max. temp. diaphragm / Max. Betriebstemp. Membrane / Max. temp. membraan / Temp. membrane max.	70	°C
Min. working temperature / Min. Betriebstemperatur / Min. werktemperatuur / Température de service min.	1	°C
Article code / Artikelnummer / Artikelnummer / Code article		
Max. flow rate by 0,2 bar is 1,1 m ³ /h		Flamco B.V. - Bunschoten - the Netherlands www.flamcogroup.com
		 NW-0411 AU2095
		 0343

Rok výroby:	
Výrobní číslo:	
Dle schváleného výkresu:	1-22-176/E

Materiál: dle výše uvedeného výkresu (viz výkres)

Zvláštní detaily	: nepoužité
Ochrana	: epoxidový práškový nástřik
Způsob použití	: expanzní nádoba
Klasifikace dle PED čl. 3.3	: kat. IV

Bylo podrobena následujícím testům a kontrolám v souladu s nařízením 2014/68/EC, příloha I, oddíl 3.2:

- přejímací kontrola
- tlaková zkouška
- detekční test těsnosti

Je ověřeno, že výše uvedené nádoby splňují požadavky směrnice 2014/68/EC Evropského Parlamentu a shromáždění ze dne 15.05.2014

Toto prohlášení potvrzuje, že podmínky formulované v:

-certifikátu č. PED/B/9003574 (EC testování prototypu pro modul B) jsou splněny.

Toto prohlášení platí pouze ve spojení s:

-certifikát č. 0038/PED/RQA664420 (EC testování prototypu pro modul D) dle Lloyds Register Verification Ltd. Fenchurch Street, London EC3M 4BS, U.K. identifikační č. 0038.

Důležité upozornění pro uživatele: Podívejte se prosím do návodu pro obsluhu pro informaci o správné montáži, uvedení do provozu, provozu, údržbě a kontrole.

Přílohy:

- platný výkres
- návod k obsluze (přiložen k expanzní nádobě)