

Przepustnica międzykołnierzowa Lechar, typu 'Wafer', woda pitna



Przepustnica międzykołnierzowa Lechar typu &HASH39;Wafer&HASH39;; woda pitna

Przepustnica to zawór instalowany między kołnierzami rur. Aby zagwarantować odpowiednią pozycję przepustnicy posiadają otwory pozwalające na wycentrowanie. Przepustnice typu &HASH39;Wafer&HASH39;, posiadają prostą budowę, umożliwiają szybki montaż oraz charakteryzują się lekką budową.

Przepustnica typu &HASH39;WAFER" znajduje zastosowanie w instalacjach wody przemysłowej, wody zimnej i chłodzącej w szklarniach, instalacjach grzewczych i gazowych.

Przepustnica posiada wysoki stopień szczelności, centralnie łożyskowany dysk. Użytkowanie odbywa się w sposób bezpieczny i ekologiczny.

Właściwości:

- Do współpracy z siłownikiem VMM, VRM i M6422L1003 (tylko dla DN200)
- Nie ma konieczności dodatkowych przyłączy
- Prosty montaż
- Kołowe gniazdo przepustnicy z wkładką uszczelniającą z elastomerów
- Szeroki zakres średnic
- Instalacje grzewcze z czynnikiem wodnym do 50% glikolu
- Wymienna wkładka uszczelniająca
- Obudowa odporna na korozję

Warianty

ŚREDNICA (MM)	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
DN 32	221.40 zł 147.60 zł	221.40 zł
DN 40	221.40 zł 147.60 zł	233.70 zł
DN 80	221.40 zł 147.60 zł	270.60 zł
DN 100	221.40 zł 147.60 zł	319.80 zł
DN 125	221.40 zł 147.60 zł	430.50 zł
DN 150	221.40 zł 147.60 zł	651.90 zł
DN 200	221.40 zł 147.60 zł	922.50 zł
DN 250	221.40 zł 147.60 zł	zł
DN 300	221.40 zł 147.60 zł	1845.00 zł