

Čištění potrubí

Proplachování

ROPULS proplachovací kompresor

Pro odkalování a čištění topných systémů a proplachování rozvodů pitné vody dle EN 806 / DIN 1988-2



Profil produktu

PŘEDNOSTI

- Jeden stroj – tři způsoby využití pro větší bezpečnost a úsporu energie:
 - Proplachování podlahových topení / topných okruhů
 - Proplachování rozvodů pitné vody dle DIN 1988-2
 - Dezinfekce rozvodů pitné vody
- Kompaktní rozměr a praktický podvozek pro snadný transport a manipulaci na staveništi
- Dva stupně proplachu (pulzní funkce a stálý proud vody) pro vynikající vyčištění
- Snadná obsluha díky přehlednému ovládacímu panelu

Velký LED indikátor průtoku a dávkovacích impulsů, fóliová klávesnice s tlačítky pro výběr programu

Přehledný ovládací panel

TECHNICKÁ DATA

Připojení potrubí:	R 1" GK-spojka
Max. průměr potrubí:	DN 50 / 2"
Max. průtok:	5 m ³ / h
Max. tlak vody:	7 bar
Max. teplota vody:	30 °C
Krytí:	IP 22
Odlučivost oleje:	99,9%
Stupeň fitrace částic:	0,3 μm
Max. provozní tlak:	8 bar
Výkon motoru:	1,5 kW
Napětí:	230 V - 50 Hz
Rozměry (v x š x h):	630 x 380 x 340 mm

Umožňuje chemické čištění potrubí pomocí ROCLEAN nástavce!

Na odkalování podlahových topení a topných těles

Čisté topné systémy šetří energii

Uvolnění a vypláchnutí zbytků stavebních materiálů před prvním uvedením do provozu

Čisté a hygienicky nezávadné potrubní systémy pro pitnou vodu

Proplachování potrubí pitné vody pulzující směsí tlakového vzduchu a vody dle DIN 1988

Bezpečné pro instalátéra i provozovatele systému

Kompresor lze použít také pro pneumatische nástroje

Přívod vzduchu zbavený stop oleje a vody

Rychlospojka DN 7,2

Pro připojení pneumatische nástrojů

Přepínač funkcí

Umožňuje jednoduché přepnutí na funkci ROCLEAN

Ideální pro odkalování podlahových topení!

ROPULS proplachovací kompresor (obj.č. 1000000145) dodáme včetně 2 x 1 m opletená hadice 1" s GK spojkou

Označení



Obj.č.

ROPULS proplachovací kompresor s hadicemi 28 **1000000145**