

CFSR Szivattyú állomások

- Dupla szivattyú állomás 1' csatlakozóval /Wilo 25/6/ CFSR-M2 Fe 22355R-G60,
- Dupla szivattyú állomás 6/4' csatlakozóval /Wilo 25/6/ CFSR-M2 Fe 21355R-G60

Direkt átfolyású



CFSR-M2-Fe 22355R

2-UTAS UNMIXED SZIVATTYÚ ÁLLOMÁS

Code 1'': 20355(R/L) - Keringető szivattyúval: 20355(R/L)-(W6/G60/RSG8)
Code 1''1/4: 20455(R/L) - Keringető szivattyúval: 20455(R/L)-(W6/G60/RSG8)

Az 1"-os (180 mm) keringető szivattyús állomás felépítése

Előremenő kör (Supply) részei:

- Csatlakozás
- Karimás golyóscsap (DN20) szigetelt T-fogantyúval
- Cirkulációs szivattyú „press-kábel” csatlakozóval
- Elzárható karimás golyóscsap (DN20) 0°C-120°C közötti mérés határral rendelkező hőmérővel (piros)

Visszatérő kör (Return):

- Karimás golyóscsap (DN20) visszacsapó szeleppel (45°-ban kézzel elfordítva zárható), 0°C-120°C közötti mérés határral rendelkező hőmérővel (kék) és beépített 20 mbar-os légtelenítő szeleppel.
- Csatlakozás

Közép távolság 125 mm. EPP szigetelt doboz (Méretek: 250x380x190 mm).

PN 10. Max Hőmérséklet 110°C.

Külső csatlakozók: 1" vagy 1''1/4

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

50 kW feletti és maximum 2150 l/h átfolyási sebességű rendszereknél.

Ajánlott Δt: 20°C. Kvs Érték: 8,0.

Megközelítő adatok egy 6 m-es emelőmagasságú szivattyúval számolva.

Pontos adatokhoz kérjük tekintse meg a mérési karakterisztikáinkat tartalmazó diagrammot.



Keringető szivattyú típusok:

Wilo Star RS 25/6 (W6)
Grundfos UPSO 25-65 (G60)
Wilo Star RSG 25/8 (RSG8)*



CFSR-M2 Fe 21355R-G60

2-UTAS UNMIXED SZIVATTYÚ ÁLLOMÁS, CSATLAKOZÓ NÉLKÜL, VISSZATÉRŐBEN RÉZ GALVANIZÁLÓ EGYSÉGGEL

Code 1''F x 1''1/2 Male: 21355(R/L) - Keringető szivattyúval: 21355(R/L)-(W6/G60/RSG8)

2-UTAS UNMIXED SZIVATTYÚ ÁLLOMÁS, CSATLAKOZÓVAL, VISSZATÉRŐBEN RÉZ GALVANIZÁLÓ EGYSÉGGEL

Code 1'': 22355(R/L) - Keringető szivattyúval: 22355(R/L)-(W6/G60/RSG8)

Az 1"-os (180 mm) szivattyú állomás minden elemében ugyanaz mint az M2-es modell, csak rendelkezik egy direkt réz galvanizáló egységgel a visszatérő körben.
A csatlakozó nélküli típus bekötési mérete 1''1/2

A réz csatlakozóval szerelt szivattyú állomások megrendelhetőek by-pass-al is M3 Fe típusként az alábbi összeállításban:

Azonosító kódjuk a következő:

Code 1''F x 1''1/2 Male: 21358(R/L) - Keringető szivattyúval: 21358(R/L)-(W6/G60/RSG8)
Code 1'': 22358(R/L) - Keringető szivattyúval: 22358(R/L)-(W6/G60/RSG8)



CFSR-M3

3-UTAS UNMIXED SZIVATTYÚ ÁLLOMÁS BY-PASS-AL

Code 1'': 20358(R/L) - Keringető szivattyúval: 20358(R/L)-(W6/G60/RSG8)
Code 1''1/4: 20458(R/L) - Keringető szivattyúval: 20458(R/L)-(W6/G60/RSG8)

Az 1"-os (180 mm) szivattyú állomás minden elemében ugyanaz mint az M2-es modell.

Az M3-as szivattyú állomás kiegyensúlyozó By-pass szeleppel van szerelve (0-0,5 bar).

"R" Kódok: Jobbos kialakítású szivattyú állomások. 20355R; "L" Kódok: Balos kialakítású szivattyú állomások 20355L.

(*) A Wilo RSG 25/8 (RSG8) szivattyúval szerelt állomások nem átfordíthatók. Ezek az állomások csak jobbos kivitelben alkalmazhatóak.