

Saammeko esitellä ICF 20-2:n, EVRA(T) 15/20:n seuraajan

Tiivis, turvallinen ja helposti huollettava ICF 20-2 on seuraavan sukupolven magneettiventtiili sekä osa innovatiivista, muunneltavaa alustaa.



Vuototiiviit hitsausliitännät

EVRA(T) 15/20:n laipalliseen rakenteeseen verrattuna ICF 20-2:n hitsattavat liitännät vähentävät vuotoriskiä.

-60 °C

Kansitiiviste matalan lämpötilan teräksestä pitää venttiilin tiiviinä -60 °C:seen asti ja sopii yhteen monien erilaisten kylmäaineiden kanssa.



Helppo huollettavuus

Saat käyttöösi uuden ICF-alustan edut samalla yksinkertaisella moduulirakenteella ja huollettavuudella.

65 bar

ICF 20-2 kestää jopa 65 bar painetta, mikä on merkittävä parannus erinomaiseen suorituskykyyn entistä useammissa sovelluksissa.



Joustaa tulevaisuudessakin

ICF-alusta tarjoaa muunneltavaa joustavuutta ja lukemattomia mahdollisuuksia sovellusten mukauttamiseen.



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Saavuta korkeampia paineita ja matalampia lämpötiloja ICF 20-2:n avulla

Tekniset tiedot ja tuotenumerot

Ominaisuus	ICF 20-2 ja ICFE 20 (EVRA 10/15)	ICF 20-2 ja ICFE 20H (EVRA 20)
Kv-arvo	3,2 m³/h	4,9 m³/h
Manuaalinen varsi	Vakio (ICFO)	Vakio (ICFE 20H)
Min. OPD	0 bar	0,2 bar
Maks. OPD	25 bar 12 W:n AC-kelalla	40 bar 12 W:n AC-kelalla
Kylmäaineet	CO ₂ , H(C)FC, ammoniikki	
Maks. käyttöpaine	65 bar	
Lämpötila-alue	-60 ... +120 °C	
Tuotenumero	027L3801 / ICF 20-2-121 15 A *	027L3804 / ICF 20-2-121H 20 D *
	027L3802 / ICF 20-2-121 15 D *	027L3806 / ICF 20-2-121H 20 A *
	027L3803 / ICF 20-2-121 20 D *	027L3807 / ICF 20-2-121H 25 D *
	027L3805 / ICF 20-2-121 20 A *	027L3808 / ICF 20-2-121H 25 A *
	027L3809 / ICF 20-2-121 20 SOC *	027L3810 / ICF 20-2-121H 20 SOC *
	027L3811 / ICF 20-2-121 22 SD *	027L3812 / ICF 20-2-121H 22 SD *
	027L3813 / ICF 20-2-121 7/8 SA *	027L3814 / ICF 20-2-121H 7/8 SA *

* Liitännän selite: **A**: Päittäishitsi ANSI (ASME B 36.19 SCH40) / **D**: Päittäishitsi DIN (EN 10220) / **SOC**: Muhvihitsi ANSI (ASME B 16.11) **SA**: Juotos ANSI (ASME B16.50) / **SD**: Juotos DIN (EN 1254-5)

Helpota asennusta

Uusi ICF 20-2 -magneettiventtiili, joka on osa olemassa olevaa ICF-alustaa, yksinkertaistaa suunnittelua ja asennusta sekä mahdollistaa tulevat muutokset.

