

Møt ICF 20-2, som erstatter EVRA(T) 15/20

ICF 20-2 er konstruert for overlegen tetthet, sikkerhet og brukervennlighet, og er neste generasjons magnetventil — og en del av en innovativ plattform.



Lekkasjesikker direkte sveising

Sammenlignet med flensdesignet på EVRA(T) 15/20, har ICF 20-2 direkte sveising for lekkasjesikkerhet og bærekraftig ytelse.

-60°C

En flat dekselpakning i lavtemperaturstål øker tettheten ned til -60 °C for kompatibilitet med et bredere utvalg av kjølemidler.



Brukervennlig

Få fordelene for neste nivå med den nye ICF-plattformen, med samme enkle konfigurasjon og brukervennlighet.

65 bar

ICF 20-2 opptil 65 bar — en betydelig forbedring for høy ytelse på flere bruksområder.



Fremtidsrettet fleksibilitet

ICF-plattformen tilbyr fleksibilitet med utallige muligheter til å tilpasse applikasjonen din.



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Mestre høyere trykk og lavere temperaturer med ICF 20-2

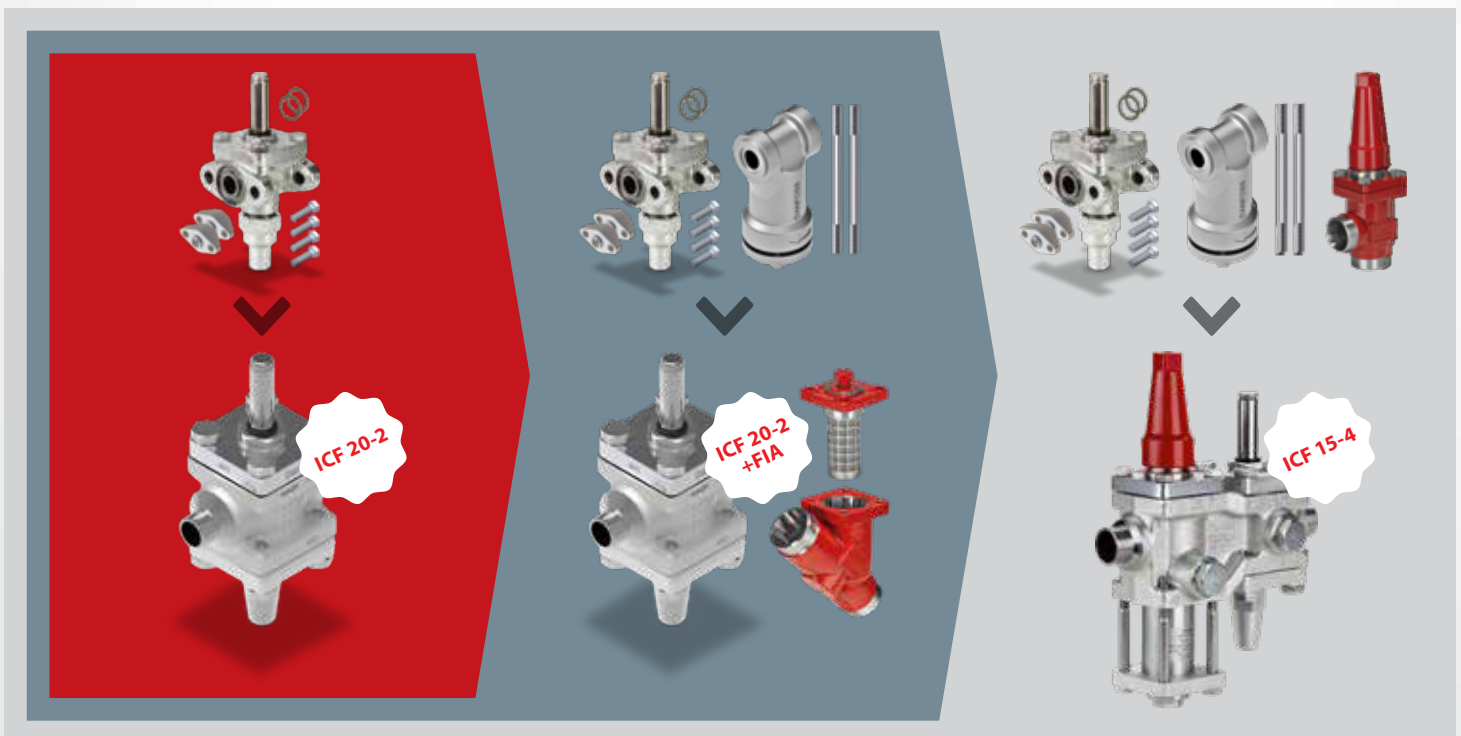
Spesifikasjoner og kodenumre

Funksjon	ICF 20-2 med ICFE 20 (EVRA 10/15)	ICF 20-2 med ICFE 20H (EVRA 20)
Kv-verdi	3,2 m³/t	4,9 m³/t
Manuell stamme	Standard (ICFO)	Standard (ICFE 20H)
Min. OPD	0 bar	0,2 bar
Maks. OPD	25 bar med 12 W AC-spole	40 bar med 12 W AC-spole
Kjølemidler	CO ₂ , H(C)FC, ammoniakk	
MWP	65 bar	
Temperaturområde	-60 til +120 °C	
Salgskodenummer	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 *

* **Tilkoblingsforklaring:** **A:** Buttsveis ANSI (ASME B 36.19 SCH40) / **D:** Buttsveis DIN (EN 10220) / **SOC:** Muffesveis, ANSI (ASME B 16.11) **SA:** Lodding ANSI (ASME B16.50) / **SD:** Lodding DIN (EN 1254-5)

Forenkle installasjonene

Sammenlignet med kompleksiteten i EVRA(T) 15/20, gir den nye magnetventilen ICF 20-2 – en del av den eksisterende ICF-plattformen – forenklede applikasjoner og mulighet for fremtidige endringer.



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss