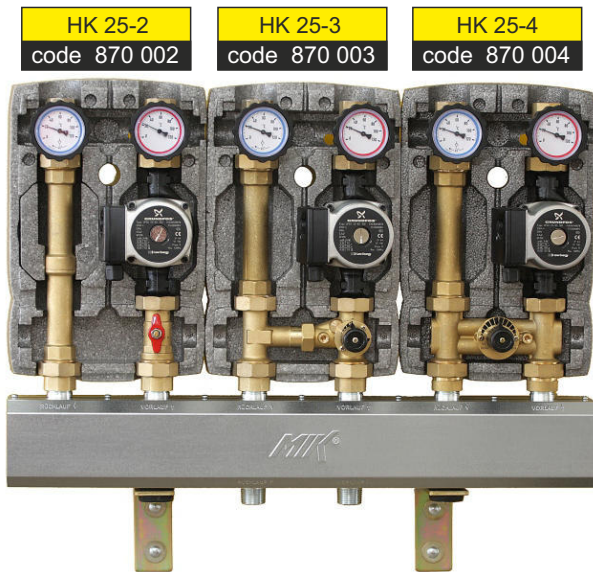


HEIZKREISSETS • HEATING CIRCUIT MODULES • KITS DE CIRCUIT DECHAUFFAGE • SET PER CIRCUITI RISCALDAMENTO



Stützenabstände 125 mm
Distance between supports 125 mm
Distances entre les piquages 125 mm
Distanza raccordi 125 mm



Lieferung erfolgt mit oder ohne Pumpe
Can be supplied with or without pump
Livraison avec ou sans pompe
La fornitura avviene con o senza pompa

Heizkreisset HK 25-2 mit Isolierung ungemischt
Leistung bis 50 kW bei $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Vorlauf:
1 x Vorlauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad
1 x Pumpenflansch-Kugelhahn mit Knebel-Griff
2 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Verschraubung 1"

Rücklauf:
1 x Rücklauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad und abschaltbarer Schwerkraftbremse durch Drehen von 45° des Handrades
1 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Messingrohr
1 x Verschraubung 1"

Heating circuit mod. HK 25-2 with insulation, unmixed
Output up to 50 kW at $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Supply:
1 supply pump flange ball valve with thermometer hand dial
1 x pump flanged ball valve with toggle handle
2 x cap nuts and seals
1 x screw coupling 1"

Return:
1 x return pump flanged ball valve with thermometer hand dial and gravity brake which can be switched off by turning the hand dial 45°
1 x cap nut and seal
1 x brass pipe
1 x screw coupling 1"

Kit de circuit de chauffage HK 25-2 avec isolation, non mixte
Puissance jusqu'à 50 kW a $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Allimentation:
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe d'alimentation
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe avec poignée à garrot
2 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x raccord vissé à 1"

Retour:
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe de retour avec volant thermostatique et frein par gravité désactivable par rotation du volant à 45°
1 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x tube en laiton
1 x raccord vissé 1"

Set per circuiti di riscaldamento HK 25-2 con isolamento puro
Potenza fino a 50 kW con $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Mandata:
1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di mandata con volantino termometro
1 rubinetto a sfera flangiato per pompa con maniglia a T
2 dadi a risvolto e guarnizione
1 x raccordo a vite 1"

Ritorno:
1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di ritorno con volantino termometro e freno a gravità disattivabile mediante unarotazione a 45° del volantino
1 dado a risvolto e guarnizione
1 tubo in ottone
1 raccordo a vite da 1"

Heizkreisset HK 25-3 mit 3-Wege-Mischer und Isolierung
Leistung bis 35 kW bei $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Vorlauf:
1 x Vorlauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad
1 x 3-Wege-Mischer
2 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Verschraubung auf 1"

Rücklauf:
1 x Rücklauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad und abschaltbarer Schwerkraftbremse durch Drehen von 45° des Handrades
2 x Überwurfmutter + Dichtung
1 x Messingrohr
1 x T-Stück
1 x Verschraubung auf 1"

Heating circuit module HK 25-3 with 3-way mixer and insulation
Output up to 35 kW at $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Supply:
1 supply pump flange ball valve with thermometer hand dial
1 x 3-way mixer
2 x cap nut and seal
1 x screw coupling onto 1"

Return:
1 x return pump flanged ball valve with thermometer hand dial and gravity brake which can be switched off by turning the hand dial 45°
2 x cap nut and seal
1 x brass pipe
1 x T piece
1 x screw coupling onto 1"

Kit de circuit de chauffage HK 25-3 avec mélangeur 3 voies et isolation
Puissance jusqu'à 35 kW a $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Allimentation:
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe d'alimentation
1 x mélangeur 3 voies
2 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x raccord vissé à 1"

Retour:
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe de retour et frein par gravité désactivable par rotation du volant à 45°
2 x écrou-raccord + joint d'étanchéité
1 x tube en laiton
1 x raccord en T
1 x raccord vissé à 1"

Set per circuiti di riscaldamento HK 25-3 con miscelatore a 3 vie e isolamento
Potenza fino a 35 kW con $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Mandata:
1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di mandata con volantino termometro
1 miscelatore a 3 vie
2 dadi a risvolto e guarnizione
1 raccordo a vite su 1"

Ritorno:
1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di ritorno con volantino termometro e freno a gravità disattivabile mediante una rotazione a 45° del volantino
2 dadi a risvolto + guarnizione
1 tubo in ottone
1 elemento a T
1 raccordo a vite su 1"

Heizkreisset HK 25-4 mit 4-Wege-Mischer und Isolierung
Leistung bis 28 kW bei $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Vorlauf:
1 x Vorlauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad
2 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x 4-Wege-Mischer
1 x Verschraubung auf 1"

Rücklauf:
1 x Rücklauf-Pumpenflansch-Kugelhahn mit Thermometer-Handrad und abschaltbarer Schwerkraftbremse durch Drehen von 45° des Handrades
2 x Überwurfmutter + Dichtung
1 x Messingrohr
1 x Verschraubung auf 1"

Heating circuit module HK 25-4 with 4-way mixer and insulation
Output up to 28 kW at $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Supply:
1 supply pump flange ball valve with thermometer hand dial
2 x cap nut and seal
1 x 4-way mixer
1 x screw coupling onto 1"

Return:
1 x return pump flanged ball valve with thermometer hand dial and gravity brake which can be switched off by turning the hand dial 45°
2 x cap nut and seal
1 x brass pipe
1 x screw coupling onto 1" pump

Kit de circuit de chauffage HK 25-4 avec mélangeur 4 voies et isolation
Puissance jusqu'à 28 kW a $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Allimentation:
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe d'alimentation)
2 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x mélangeur 4 voies
1 x raccord vissé à 1"

Retour:
1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe de retour et frein par gravité désactivable par rotation du volant à 45°
2 x écrou-raccord + joint d'étanchéité
1 x tube en laiton
1 x raccord vissé à 1"

Set per circuiti di riscaldamento HK 25-4 con miscelatore a 4 vie e isolamento
Potenza fino a 28 kW con $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

Mandata:
1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di mandata con volantino termometro
2 dadi a risvolto e guarnizione
1 miscelatore a 4 vie
1 raccordo a vite su 1"

Ritorno:
1 x rubinetto a sfera flangiato per pompa di ritorno con volantino termometro e freno a gravità disattivabile mediante una rotazione a 45° del volantino
2 dadi a risvolto + guarnizione
1 tubo in ottone
1 raccordo a vite su 1"