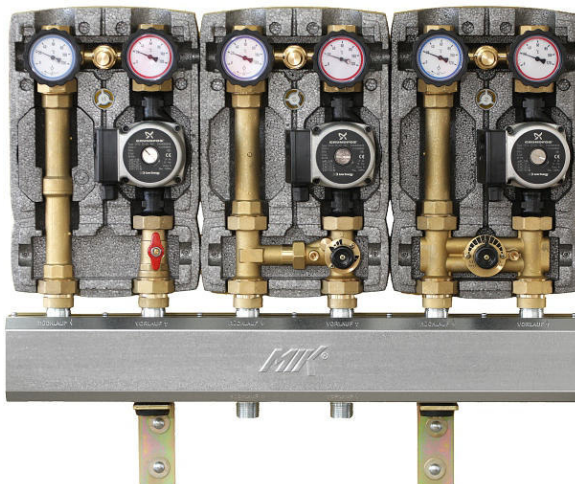


HEIZKREISSETS • HEATING CIRCUIT MODULES • KITS DE CIRCUIT DECHAUFFAGE • SET PER CIRCUITI RISCALDAMENTO

HK 25-2B
code 870 012

HK 25-3B
code 870 013

HK 25-4B
code 870 014



Stutzenabstände 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 25-2B mit Isolierung und Überströmventil ungemischt
Leistung bis 50 kW bei $\Delta T=20^\circ\text{C}$

Vorlauf:

1 x Vorlauf-Pumpenflanschkugelhahn mit Thermometer-Handrad
1 x Pumpenflanschkugelhahn mit Knebel-Griff

2 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Überströmventil, 1 x Verschraubung 1"

Rücklauf:

1 x Rücklauf-Pumpenflanschkugelhahn mit Thermometer-Handrad und abschaltbarer Schwerkraftbremse durch Drehen von 45° des Handrades

1 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Messingrohr
1 x Verschraubung 1"

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

Vorlauf:

1 x Vorlauf-Pumpenflanschkugelhahn mit Thermometer-Handrad
2 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Überströmventil

1 x Drei-Wege-Mischer
1 x Verschraubung 1"

Rücklauf:

1 x Rücklauf-Pumpenflanschkugelhahn mit Thermometer-Handrad und abschaltbarer Schwerkraftbremse durch Drehen von 45° des Handrades

1 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Messingrohr
1 x T-Stück, 1 x Verschraubung 1"

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

Vorlauf:

1 x Vorlauf-Pumpenflanschkugelhahn mit Thermometer-Handrad
2 x Überwurfmutter und Dichtung
1 x Überströmventil

1 x Vier-Wege-Mischer
1 x Verschraubung 1"

Rücklauf:

1 x Rücklauf-Pumpenflanschkugelhahn 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 module HK 25-2B with insulation and overflow valve,
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 nut and seal, 1 x overflow valve
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 handdial 45°
1 x cap nut and seal
1 x brass pipe
1 x screw coupling 1"

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

Allimentation:

1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe d'alimentation
1x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe avec poignée à garrot
2 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x soupape de trop-plein
1 x raccord vissé 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°
1 x cap nut and seal
1 x brass pipe
1 x tube en laiton

Heating circuit module HK 25-3B with 3-way mixer, insulation and overflow valve
Output up to 35 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 overflow valve
1 x 3-way mixer
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 handdial 45°
1 x cap nut and seal
1 x brass pipe, 1 x T piece
1 x screw coupling 1"

Kit de circuit de chauffage HK25-3B avec mélangeur 3 voies, isolation et soupape de trop-plein, Puissance jusqu'a 35 kW

Allimentation:

1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe d'alimentation
2 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x soupape de trop-plein
1 x mélangeur 3 voies
1 x raccord vissé 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°
1 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x tube en laiton
1 x raccord en T

Heating circuit module HK 25-4B with 4-way mixer, insulation and overflow valve
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 overflow valve
1 x 4-way mixer
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 handdial 45°
1 x cap nut and seal
1 x brass pipe
1 x screw coupling 1"

Kit de circuit de chauffage HK 25-4B avec mélangeur 4 voies, isolation et soupape de trop-plein, Puissance jusqu'a 28 kW

Allimentation:

1 x robinet à boisseau sphérique à bride pour pompe d'alimentation
2 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x soupape de trop-plein
1 x mélangeur 4 voies
1 x raccord vissé 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°
1 x écrou-raccord et joint d'étanchéité
1 x tube en laiton, 1 x raccord vissé 1"

Set per circuiti di riscaldamento HK 25-2B con isolamento e valvola di troppopieno, 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 garnizione
1 valvola di troppopieno
1 raccordo a vite da 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
1 dado a risvolto e garnizione
1 tubo in ottone, 1 raccordo a vite da 1"

Set per circuiti di riscaldamento HK 25-3B con miscelatore a 3 vie, isolamento e valvola di troppopieno, Potenza fino a 35kW

Mandata:

1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di mandata con volantino termometro
2 dadi a risvolto e garnizione
1 valvola di troppopieno
1 miscelatore a tre vie
1 raccordo a vite da 1"

Ritorno:

1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di ritorno con volantino termometro e freno agravità disattivabile mediante una rotazione a 45° del volantino
1 dado a risvolto e garnizione
1 tubo in ottone, 1 elemento a 1 raccordo a vite da 1"

Set per circuiti di riscaldamento HK 25-4B con miscelatore a 4 vie, isolamento e valvola di troppopieno, Potenza fino a 28kW

Mandata:

1 rubinetto a sfera flangiato per pompa di mandata con volantino termometro
2 dadi a risvolto e garnizione
1 valvola di troppopieno
1 miscelatore a quattro vie
1 raccordo a vite da 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
1 dado a risvolto e garnizione
1 tubo in ottone
1 raccordo a vite da 1"