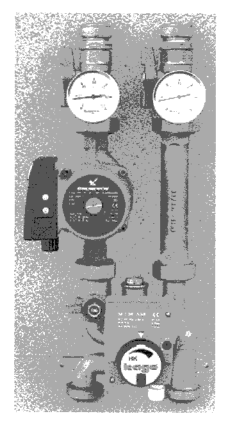
KAGO-Armaturenblock M



Abmessung: Flanschabstand 125 mm, Höhe 604 mm Der KAGO-Armaturenblock aus korrosionssicherem und sauerstoffdichtem <u>Rotguß</u> stellt die Verbindung vom Wärmeerzeuger zum Wärmeabgabesystem her.

Er besteht aus dem vormontierten Grundelement mit Distanzrohr, Schwerkraftbremse, Kugel-Absperrhähne, Thermometer
für Vor- und Rücklauf sowie Sicherheitsgruppe. Die geregelte
KAGO-Umwälzpumpe mit Welle und Lager aus Keramik sowie
Rotorummantelung aus Chrom-Nickel-Stahl sichern eine lange
Lebensdauer, Korrosionsfreiheit und nur geringe Reibungsverluste.

Die Antiblockierwelle gewährleistet ein sicheres Anlaufen auch nach längeren Stillstandphasen.

Die Baugruppe enthält:

- eine Heizungsumwälzpumpe in dreistufiger Ausführung
- 3-Wege-Mischventil mit Bypass für Fußbodenheizungsbetrieb
- Stellmotor für Mischerbetrieb
- Kugelabsperrhähne
- Schwerkraftbremse
- Vor- und Rücklaufthermometer
- Klemmringverschraubungen für Vor- und Rücklauf
- Vorbereitung für Wärmemengenzählereinbau
- Fertigisolierung

Der KAGO-Armaturenblock kommt als mischergeführte Ansteuerung für Fußbodenheizung zur Verwendung.