



PAW Modulheizkreis Heat BloC K32 mit 3-Wege-Mischer



für mischergeregelten Heizbetrieb.
Flansanschluss DN 40/PN 6 als Losflansch inkl. Dichtungen und Schrauben, für die Montage auf PAW-Modulverteilern. Mit PAW-Montagezubehör ist die Einzelmontage mit Wandhalter möglich.

3-Wege-Mischer komplett aus Messing, lineare Kennlinie (verhindert ein Aufschwingen der Regelung). Der Vorlauf ist absperbar, dadurch ist keine Entleerung nötig bei Servicearbeiten an der Pumpe.

Für die Montage von Stellmotoren anderer Hersteller benötigen Sie den Adaptersatz.

PAW-Stellmotor SR10 mit 1.5 m Kabel und Anbausatz für Rastmontage am Mischer, geeignet für Vorlauf rechts und links, Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb, elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz, Drehmoment 10 Nm, Schwerkraftbremse im Rücklaufrohr aufstellbar, 200 mmWs, federbelastet, somit auch für liegende oder Überkopfmontage, Vor- und Rücklaufstrang können einfach vor Ort getauscht werden, der Mischerumbau ist problemlos möglich.

Armaturen: Messing

Dichtungen: EPDM/NBR/Klingersil

Isolierung: EPP

Pumpen Energielabel A

Nenndruck: 6 bar

Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Kvs-Wert: 14.3

Anschluss Erzeuger: Flansch DN 40/PN 6

Anschluss Verbraucher: 1 1/2" IG

Achsabstand: 160 mm

Einbaulänge: 560 mm

Breite: 320 mm

Höhe: 610 mm

Empfohlener Einsatzbereich, max.

Temperaturspreizung

20 K bis 4220 l/h: bis 98 kW

Lief.-Nr.	Typ	Dim.	Art.-Nr.
41221M	für Pumpen mit Flansch DN 40/PN 6, 250 mm, ohne Pumpe	DN 40	31249-0024

312782

Gegen Aufpreis kann der Modulheizkreis auch vormontiert mit Vorlauf links geliefert werden.