

PAW Modulheizkreis K32 mit 3-Wege-Mischer ohne Pumpe

für mischergeregelten Heizbetrieb.

Flanschanschluss DN 40 / PN 6 als Losflansch und 1½" Innengewinde, inkl. Dichtungen und Schrauben, für die Montage auf PAW-Modulverteilern.

Mit PAW-Montagezubehör ist die Einzelmontage mit Wandkonsole möglich.

HeatBloCs mit Pumpen DN 32 werden inklusive Reduzierflansche (Art.Nr. 41610) geliefert.

3-Wege-Mischer komplett aus Messing, lineare Kennlinie (verhindert ein Aufschwingen der Regelung).

Der Vorlauf ist absperrbar, dadurch ist keine Entleerung nötig bei Servicearbeiten an der Pumpe.

Für die Montage von Stellmotoren anderer Hersteller benötigen Sie den Adaptersatz Art.nr. 705580.

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

Handhebel am Kugelhahn

leichte Bedienung von vorn, auch bei geschlossener Isolierung, Schließstellung eindeutig

EnEV-konforme Funktionsisolierung aus dauerelastischem EPP, vollständige Isolation der Armaturen,

Lüftungskanal zur Kühlung der Pumpe

Freie Zugänglichkeit zum Pumpenkopf durch einfaches Abziehen der Abdeckung

Schwerkraftbremse im Rücklaufrohr

aufstellbar, 200 mmWS, federbelastet, somit auch für liegende oder Überkopfmontage geeignet

Vorlauf rechts = Standard

Vor- und Rücklaufstrang können einfach vor Ort getauscht werden

 ${\it Ganzmetall-Thermometer\ abziehbar,\ mit\ Tauchhülse\ im\ Kugelhahn\ integriert}$

PAW-Heizungsumwälzpumpen mit Hocheffizienztechnik (ECM-Technologie)

mit 2 m Kabel vorkonfektioniert, komplett vormontiert, in die Isolierung integriert, druckgeprüft, mit

Seriennummer, perfekt abgestimmtes System, Auslegungsdiagramm, EuP/ErP READY

Pumpe voll absperrbar

keine Entleerung bei Servicearbeiten

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

Orig. Nr.	Тур	Gewicht	☐ Stück		CHF Stück
		ĸy	Stuck		Stuck
41221M	für Pumpen mit Flansch DN 40/PN 6, 250 mm, ohne Pumpe	24	1	31249-0024	3′337.40

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

