



Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	m ³ /h	3.0
Leistung	kW (ΔT=20°C)	70
Lenge	mm	225
Anschließe: Anlagenseite	-	6/4" IG
Anschließe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
Anschließe: Zusätzlich	-	1x 1/2" IG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm

DIE HYDRAULISCHE WEICHE IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 70 KW VORGESEHEN. DIE AUFGABE DES GERÄTS IST, DEN PRIMÄRKREISLAUF VOM HEIZKREISLAUF ZU TRENNEN, KESSEL- UND HEIZKREISLÄUFE NICHT ABZUGLEICHEN UND UNABHÄNGIGE STROMSTRÖME IM KESSEL- UND HEIZKREISLAUF ZU ERHALTEN. DIE KUPPLUNG WURDE IN EINER ISOLIERUNG AUS EPP VERLEGT.

