

[illegible]

		Powód instalacji c.o.
 		Zastąpienie instalacji c.o.
[Pb]		Nr polu instalacji c.o.
8		Symbol zaworu i metody czyszczenia
±		Symbol zaworu oddzielnego
+		Symbol grzejnika
K40 0,320 m		Model grzejnika/wielkość
1047 W		Projektowana moc grzejnika
Zaw. i herm. n2,5		Zawór i hermetyzacja/prosty nastawa zaworu
dn 15		średnica zaworu [mm]
509 W		
20°C		Pol. temp. wewnętrznej [°C]
Zaw. / regł.†		Pracujący zawór / regulacyjny z charakterystyką liniową, z krzywą pomiarową lub pomiarem różnicy; ośnienia, typów stosowa nastawa zaworu
dn 15		średnica zaworu [mm]
n3		
dn 15		Pracujący zawór / regulacyjny z modułową, pomiaru różnicy; ośnienia, typów stosowa nastawa zaworu [mm]
n3, reg2		
dn 20		średnica zaworu [mm]
RRC		Regulator różnicy ciśnienia-regulator proporcjonalny z funkcją impulsową
n170 dn 25		średnica zaworu [mm]
dż 22 (A)		Średnica zewnętrzna grzewców z rur ciężkościowych

[illegible]