

Neutrakon[®] Neutralisator für Kondensate aus Gas – Brennwertkesseln

Datenblatt 88-400-101

Betriebsanleitung 88-400-107
Einbauskitze 88-333-127

Stand 12/2009



Eigenschaft:	Neutralisiert Kondensate aus Gas –Brennwertkesseln
Brennstoff:	Gas
Anschlussmaße:	DN 40 / 20 wahlweise
Neutralisationsmittel:	Neutrakon [®] Granulat
Max. Temperatur:	60°C
Wartungsintervall:	mind. einmal jährlich
pH – Wert Kondensat:	mind. pH 2

Neutralisation Typ	Leistung Gas - Brennwert	Länge Einbau	Füllmenge Granulat	Ø Rohr
NEUTRAKON [®] 01/25	< 35 kW	370 mm	2,62 kg	125 mm
NEUTRAKON [®] 02/50	< 65 kW	450 mm	3,48 kg	125 mm
NEUTRAKON [®] 03/150	< 150 kW	780 mm	8,00 kg	125 mm
NEUTRAKON [®] 04/300	< 300 kW	1120 mm	12,00 kg	125 mm
NEUTRAKON [®] 04/B	< 500 kW	1120 mm	12,00 kg	125 mm