

JUMO Ammoniaksensitiver Sensor (201040)

- Überwachung Ammoniak-Leckage in Kälteanlagen
- einsetzbar bis -8 °C Mediumstemperatur
- spezielle PTFE-Membran
- einfacher Membranwechsel



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
201040/65	Ammoniak-Sensor
(2) Anschluss	
22	Schraubkopf Pg13,5 (S8)
(3) Einbaulänge	
120,00	120 mm
(4) Typenzusätze	
000	ohne Typenzusatz
854	mit Tieftemperaturelektrolyt

Bestellschlüssel

(1)	(2)	(3)	(4)
<input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	/ <input type="text"/>

Hinweis:

"Der Bestellschlüssel ist eine Typenerklärung - kein Baukasten für eigene Sensorkombinationen. Stimmen Sie eigene Wunschkombinationen vorher mit der JUMO Analysenmesstechnik ab."

Mengenrabatte auf Anfrage



Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Teile-Nr.
201040/65-22-120/000	00440655
201040/65-22-120/854	00478869

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
Wechselar.f.Ammoniaksensor (PG202822) fest G1 1/4, Einbaulänge 55mm; Mat. PP; (PG202822)	00379538
Ersatzmembran f.NH3-Elektrode PG209791	00449637
Ersatzmembran f. NH3-Elektrode f. TZ 854 (PG209791)	00477746
PTFE-Scheiben für manue. Wechselarmatur (Standard, weiss, 3 Stk.); (PG202791)	00583477
PTFE-Scheiben für manue. Wechselarmatur (erhöhter Durchfluss, schwarz, 3 Stk.); (PG202791)	00583479