

Slangstel Medisch

Gebruiksaanwijzing voor lagedrukslangstellen voor gebruik met medische gassen.

Beschikbare gassen: O₂ / AIR / VAC/ N₂O / CO₂

DIN insteekstof met slang- ISO 32 kleurcodering – en NIST apparatuur aansluiting

Gebruik:

Lagedrukslangstel voor gebruik met medische gassen en vacuüm met gas specifieke kleurcodering volgens DIN EN 739 (ISO 32) voor het koppelen van apparatuur aan gasafnamepunten.

LET OP: Controleer telkens voor het gebruik of het slangstel onbeschadigd is en veilig in gebruik kan worden genomen.

LET OP: Plaats eerst de NIST apparaat aansluiting door de wartel stevig met de hand vast te draaien (gebruik geen gereedschap) en sluit vervolgens de DIN insteekstift aan op het gasafnamepunt.

LET OP: indien er een slangtule met G1/4 draad wordt gemonteerd dan dit met "Loctide 270" doen.

Periodiek onderhoud:

Vervang 5 jaar na de productiedatum de o-ring van de NIST apparaat aansluiting.

Reiniging:

Reinig het slangstel uitsluitend met een milde zeepoplossing.

Technische gegevens:

Ingang: DIN insteekstift – gas specifiek volgens DIN 13260 Deel 2

Uitgang: NIST apparaataansluiting – gas specifiek volgens NEN-EN-ISO 5359:2014

Slang: Kleurcodering volgens NEN-EN-ISO 5359:2014 (ISO 32)

Opdruk van de gassoort, expiratedatum, lotnummer en producent

Voldoet aan de NEN-EN-ISO 5359:2014

Drukval:<500 mbar bij 3,2 bar en een flow van 200l/min

Lengte:: 0,6m, 0,75m, 1m, 1,5m, 3m, 5m of overage lengtes op aanvraag.

Testen van het slangstel:

Elk slangstel wordt getest op gassoort en druktest tot 1400kPa.