

VOLLSCHLAUCH-TROCKEN-KUPPLUNG "V.TR"

mit eingebauten Selbstschlussventilen

im neuartigen Design - TÜV-geprüft
die **handliche und leichtgängige Trockenkupplung** mit extrem minimiertem Produktverlust beim Trennen zum schnellen, sicheren und sauberen Verbinden und Trennen von Schläuchen und Leitungssystemen für das Medium Dampf.

Mit besonderen technischen Vorteilen:

- voller Durchfluss** über den gesamten Strömungsquerschnitt - entspricht der tatsächlichen Nennweite (DN)
- unter Druck** kuppelbar bis 3 barü
- wartungsfreundlich** - integriertes Drehgelenk im M-Teil
- selbsttätiges Entkuppeln unmöglich**, kann nur über Handgriff erfolgen
- kein Restmengenausfluss beim Entkuppeln** – alle beweglichen Kupplungsteile außerhalb des Mediums

Anwendungsbereiche:

- Dampfanwendungen in Chemie, Pharmazie- und Nahrungsmittelindustrie etc.

Werkstoffe:

Gehäuse / Innenteile: Edelstahl 1.4571 / 1.4401

Gewindedichtungen: EPDM

O- Ringe: EPDM

Handrad: nur ab DN40 > **nicht** bei Dampfanwendungen

Betriebsdruck: bis 3barü

Temperaturbereich: 0°C bis +130°C

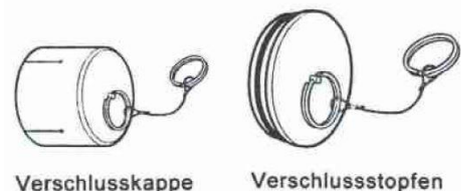
Fördermedium: Dampf

Größen:

		V-Teil			M-Teil		
DN	Gewinde	Baulänge l (mm)	d (mm)	Gewicht (kg)	Baulänge l (mm)	d (mm)	Gewicht (kg)
25	G 1"	53	44	0,3	90	60	0,8

Anschlüsse:

V-Teil und M-Teil mit G... Innengewinde nach DIN ISO 228
passend zu genormten Schlauchanschlüssen „SN 2“ aus 1.4571 / 1.4401 nach EN 14420 (DIN 2817) - auch mit Flansch Anschluss lieferbar.



Zubehör: Verschlusskappen oder Verschlussstopfen aus Polypropylen, als zuverlässiger Schutz gegen das Eindringen von Schmutz in die Kupplungen

