

# VOLLSCHLAUCH-TROCKEN-KUPPLUNG "KV"

mit eingebauten Selbstschlußventilen

als betriebssichere und kompakte, aber trotzdem handliche und leichte Trockenkupplung zur Anwendung in der Mineralöl-, Chemie- und Nahrungsmittel-Industrie, Pharmazie und in vielen anderen Bereichen

# Induflex

Schlauch- und Kompensatoren GmbH

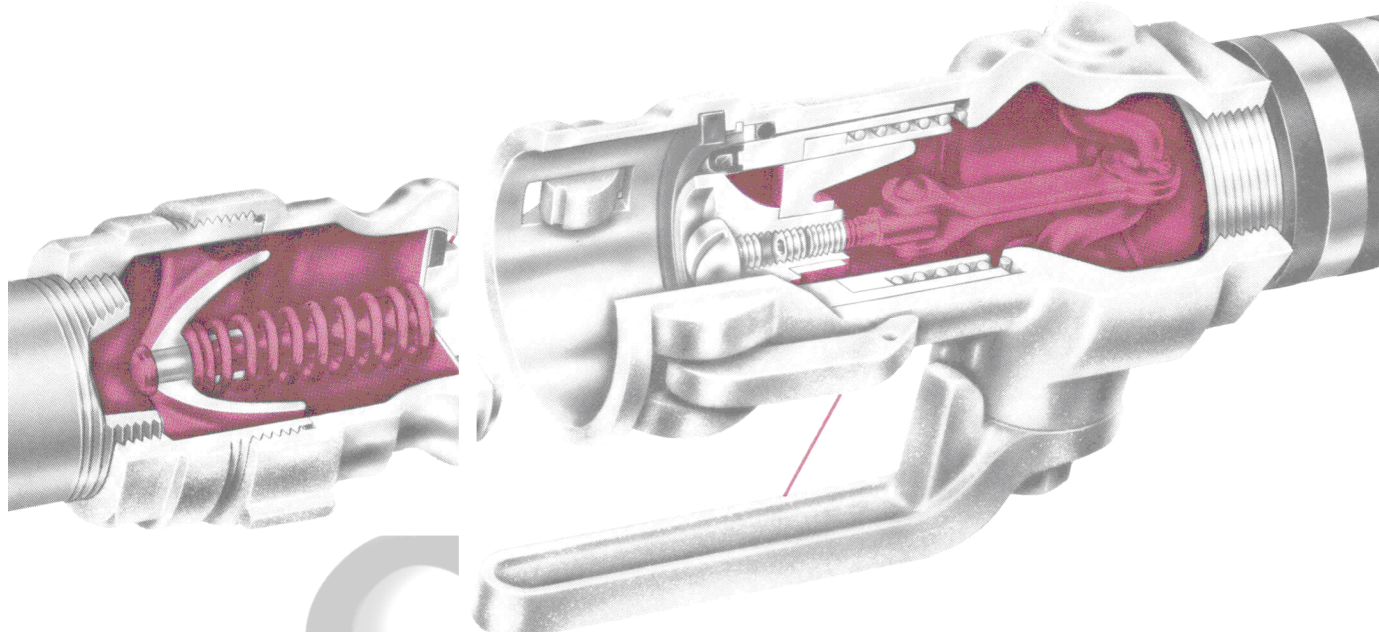
715 a - 7.09

für viele Flüssigkeiten, z. B. Ölprodukte, Benzin, Lösungsmittel, Chemikalien, Fettsäuren, Farben, Lacke, Klebstoffe; auch für aggressive Medien sowie für gasförmige oder leicht verdampfbare Produkte

zum schnellen, sicheren und sauberen Trennen und Verbinden von Schläuchen und Leitungssystemen

mit minimalem Produktverlust beim Trennen

Gewichte:	Größen	Alu	Edelstahl
V-Teil	1 1/2"	0,45/0,90 kg	1,25 kg
	2"	0,80/1,50 kg	2,00 kg
	3"	2,30/4,00 kg	5,90 kg
M-Teil	1 1/2"	1,60/1,70 kg	3,00 kg
	2"	1,80/2,00 kg	3,85 kg
	3"	5,20/5,60 kg	11,50 kg



Technische Änderungen vorbehalten

- Größen:** 3/4" (b. w.), 1 1/2", 2", 3"  
**Werkstoffe:** Edelstahl, Aluminium  
**Dichtungen:** EPDM, Viton A, PTFE/Kalrez; Perbunan N (nur bei Alu)  
**Anschlüsse:** mit R... Innengewinde nach DIN 2999; auch mit DIN-Flanschen, TW-Kupplungen etc. lieferbar

zulässiger Betriebsdruck

in bar:	bei -20 °C	bei +20 °C	bei +65 °C
Größe 1 1/2"	8	11	8
Größe 2"	6	8	6
Größe 3"	5,5	8	5,5

V-Teil		H	3/4"	1 1/2"	2"	3"	4"
V-Teil		A	76	106	114	155	171
		B	46	81	94	146	184
M-Teil		A	136	172	185	237	278
		B	48	75	89	132	171
		C	60	98	111	162	
		C1	124	240	254	350	
		D	80	152	152	181	208
		E	48	75	89	140	227
		F		189	194	145	278
		G	54	90	92	150	109

