



Kamvalok®-Trockenkupplungen
Mutterteil

Bestell- Nummer	Nennweite DN	Innengewinde ISO 7/1, BS 21	Werkstoff	Gewicht = kg
1712 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: FPM	1,60
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	1,80
	80	Rc 3	Innenteil: Messing, Aluminium, Edelstahl	5,20
1762 DB	20	Rc 3/4	Dichtungen: FPM	0,45
	40	Rc 1 1/2	Gehäuse: Aluminium	1,70
	50	Rc 2	Innenteil: Edelstahl, Aluminium	2,00
1764 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: EPDM	1,70
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	2,00
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl, Aluminium	5,60
1765 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: PTFE/ Perfluor.-Kautschuk	1,60
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	1,80
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl, Aluminium	5,20
1771 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: NBR	1,70
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	2,00
	80	Rc 3	Innenteil: Messing, Aluminium, Edel- stahl	5,60
1772 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: FPM	3,00
	50	Rc 2	Gehäuse: Edelstahl	3,85
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl	11,50
1773 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: PTFE/ Perfluor.-Kautschuk	3,00
	50	Rc 2	Gehäuse: Edelstahl	3,85
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl	11,50
1774 DB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: EPDM	3,00
	50	Rc 2	Gehäuse: Edelstahl	3,85
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl	11,50



Kamvalok®-Trockenkupplungen
Vaterteil

Bestell- Nummer	Nennweite DN	Innengewinde ISO 7/1, BS 21	Werkstoff	Gewicht = kg
1611 AB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: NBR	0,90
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	1,50
	80	Rc 3	Innenteil: Stahl, Messing, Aluminium	4,00
1662 AB neuer Code: 1612	20	Rc 3/4	Dichtungen: FPM	0,19
	40	Rc 1 1/2	Gehäuse: Aluminium	0,45
	50	Rc 2	Innenteil: Edelstahl, Aluminium	0,80
1663 AB neuer Code: 1613	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: PTFE	0,45
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	0,80
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl, Aluminium	2,25
1664 AB neuer Code: 1614	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: EPDM	0,45
	50	Rc 2	Gehäuse: Aluminium	0,80
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl, Aluminium	2,25
1672 AB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: FPM	1,25
	50	Rc 2	Gehäuse: Edelstahl	2,00
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl	5,90
1673 AB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: PTFE	1,25
	50	Rc 2	Gehäuse: Edelstahl	2,00
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl	5,90
1674 AB	40	Rc 1 1/2	Dichtungen: EPDM	1,25
	50	Rc 2	Gehäuse: Edelstahl	2,00
	80	Rc 3	Innenteil: Edelstahl	5,90



Kamvalok®-Trockenkupplung Mutterteil



Kamvalok®-Trockenkupplung Vaterteil

KAMVALOK® Trockenkupplungen

Kupplungstrennung mit Auslaufschutz!

Die Kamvalok®-Trockenkupplung ist eine Absperrarmatur.

Sie besteht aus zwei Kupplungshälften mit je einem Absperrventil und verhindert das Auslaufen des Mediums beim Trennen einer Verbindung, selbst wenn das Ventil versehentlich offengelassen wird. Trotz einer unbeabsichtigten Kupplungstrennung bleibt das Medium in der Leitung.

Handhabung: Kupplungshälften zusammenstecken, beide Nockenhebel herunterdrücken. Durchfluss wird durch Handhebel freigegeben oder gestoppt.

Zulassungen: Eine Bauteil-Prüfung der Armatur zur Beförderung gefährlicher Güter wurde vom VdTÜV für die Kamvalok®-Trockenkupplung aus Edelstahl Wkst.1.4408 erteilt.

Bauteil-Kennzeichen: TÜ.AGG.190-93.

Weitere Abnahmen auf Anfrage.

Vorteile: Schnelles und einfaches Kuppeln in jede Richtung und aus jeder Position (keine Führungsrollen und Nocken)

Auch bei getrennter Schlauchleitung ist ein versehentliches Öffnen der Kupplung nicht möglich. Kein Produktverlust beim Anschließen und Trennen der Schlauchleitung.

Bei einem Vollschlauchsystem entfällt das unwirtschaftliche Entleeren der Leitung.

Größen: 3/4" - DN 20

1 1/2" - DN 40

2" - DN 50

3" - DN 80

Anschlussgewinde: ISO 7/1, BS 21 (konisch)

Werkstoffe: Edelstahl 1.4408 und Aluminium

Dichtungen: NBR, FPM, EPDM, PTFE und Kalrez®

Betriebsdruck: 10 bar

Technische Änderungen vorbehalten.