

MAGRA®-Tankfüllverteiler

Ausführung mit Flanschkuhnhahnen und mechanischer Tankverriegelung

____ (Stück) MAGRA-Tankfüllverteiler mit Flanschkuhnhahnen und mechanischer Tankverriegelung zum Befüllen mehrerer Öltanks mit gemeinsamem Füllanschluss.
(Der MAGRA-Tankfüllverteiler gewährleistet, durch die Kombination der mechanischen Verriegelung, des Bedienungshebels und der Grenzwertgeberanschlüsse, dass immer nur ein Öltank befüllt werden kann).
Best. aus:
Verteilerkammer aus Stahl mit aufgeschweißten Rohrstützen aus Stahlrohr und Flanschen nach DIN 2633 PN 16.
Flanschkuhnhahnen PN 16 aus Sphäroguss, mit Teflon-Dichtung und Hebel zur Betätigung der entsprechenden Tankfüllhahnen, einschließlich Grenzwertgeberstecker und mech. Tankverriegelung.
Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und lackiert. Die Verteileranschlüsse sind mit Bezeichnungsschilder gekennzeichnet. Grenzwertgeber sind entsprechend den Tankvorschriften bauseits zu liefern.

Abmessungen:

Kammergröße	Flanschstützen	Stützenabstand
120/120 mm	DN 50 + DN 65	300 mm (bis 5 Tank)
120/120 mm	DN 80	350 mm (bis 6 Tank)
160/160 mm	DN 100	400 mm (bis 5 Tank)

Technische Daten:

Dim. Tankanschlüsse	DN _____
Dim. Füllanschluss	DN _____
Anzahl der Tanks	_____ Stck.
max. Betriebsüberdruck	_____ bar
Verteilerlänge	_____ mm
Ausführung: Füllanschluss rechts/links Tankanschlüsse oben/unten	

Material:

Lohn:

____ (Stück) MAGRA-Wandkonsolen 85 schallgedämmt für vorsteh. Verteiler best. aus:
Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

____ (Stück) oder MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar für vorsteh. Verteiler best. aus:
Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 mm bis 600mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

Ausführung mit Flanschabsperrklappen, elektrischen Stellmotoren und Schaltschrank für elektrische Tankumschaltung - siehe Rückseite

Ausschreibungstext

MAGRA®-Tankfüllverteiler

Ausführung mit Flanschabsperrklappen, elektrischen Stellmotoren und Schaltschrank für elektrische Tankumschaltung

(Stück) MAGRA-Tankfüllverteiler mit Flanschabsperrklappen und Stellmotoren zum Befüllen mehrerer Öltanks mit gemeinsamem Füllanschluss.
Best. aus:
Verteilerkammer aus Stahl mit aufgeschweißten Rohrstützen aus Stahlrohr und Flanschen nach DIN 2633 PN 16.
Absperrklappen aus Sphäroguss mit Perbunanmanschette und Gegenflansch PN 16, mit montierten Stellmotoren (Wechselstrom 220 V), Anschlussklemmen und Handverstellung.
Die elektrische Tankumschaltung garantiert, dass immer nur ein Öltank befüllt werden kann.
Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und lackiert. Die Verteileranschlüsse sind mit Bezeichnungsschilder gekennzeichnet. Grenzwertgeber sind entsprechend den Tankvorschriften bauseits zu liefern.

Abmessungen:

Kammergröße	Flanschstützen	Stützenabstand
120/120 mm	DN 50 + DN 65	300 mm
120/120 mm	DN 80	300 mm
160/160 mm	DN 100	300 mm

Technische Daten:

Dim. Tankanschlüsse DN _____
Dim. Füllanschluss DN _____
Anzahl der Tanks _____ Stck.
max. Betriebsüberdruck _____ bar
Verteilerlänge _____ mm
Ausführung: Füllanschluss rechts/links
Tankanschlüsse oben/unten

Material: _____ Lohn: _____

(Stück) MAGRA-Wandkonsolen 85 schallgedämmt für vorsteh. Verteiler best. aus:
Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material: _____ Lohn: _____

(Stück) oder MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar für vorsteh. Verteiler best. aus:
Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 mm bis 600mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material: _____ Lohn: _____

(Stück) Schaltschrank passend zur elektrischen Tankumschaltung für vorsteh. MAGRA-Tankfüllverteiler.
Ausgeführt in einer stabilen Aluminium-Konstruktion mit außenliegenden Befestigungswinkeln, einschl. Befestigungsmaterial. Bedienungs- und Kontrolleuchten in der Türe eingebaut. Türblatt-Aufteilung in Felder nach Funktionsgruppen. Kabeleinführungen unten.
Mit auswechselbaren Kunststoff-Steckschildern bezeichnet, mit den benötigten Steuersicherungen und Schaltgeräten.
Nach VDE-Vorschriften anschlussfertig auf bezeichnete Reihenklammen verdrahtet, und geprüft, einschl. Steuergeräte, Sonden und Anfertigen des Schaltbildes.

Farbe: HE-Kieselgrau
Schutzart: IP 52
Betriebsspannung: 220 V, 50 Hz, 2,5 A.

Abmessungen:

2 Tanks	B = 530,	H = 410,	T = 215 mm	4 Tanks	B = 530,	H = 770,	T = 315 mm
3 Tanks	B = 530,	H = 770,	T = 315 mm	5 Tanks	B = 770,	H = 770,	T = 315 mm

Anzahl der Stellmotoren (Tanks) _____ Stck.

Material: _____ Lohn: _____