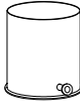


Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
----------	-----------	------------	--	-----------------	-----------------

Behälter aus Kunststoff (rund)

Mietzsch Lufttechnik

Objekt:

Zylindrischer Flachbodenbehälter in runder Ausführung zur drucklosen Lagerung von Flüssigkeiten

wahlweise aus PE-HD / PP / PVC / PVDF / PE-HD

Festigkeitsnachweis gemäß DVS 2205

Ausrüstung mit Stützen, Revisionsöffnungen und sonstigem Zubehör entsprechend Kundenwunsch (Siehe unten)

Behälter

Nennvolumen / m³ _____
 Durchmesser D / mm _____
 Höhe H / mm _____
 Werkstoff _____

Auffangwanne

Auffangvolumen / m³ _____
 Durchmesser D / mm _____
 Höhe H / mm _____
 Werkstoff _____

Aufstell- und Betriebsbedingungen

Lagermedium : _____
 Aufstellungsort : _____
 Mediendichte : _____ kN/m³
 Betriebstemperatur : _____ °C
 Betriebsdruck : _____ Pa
 Volumenstrom - Befüllung : _____ m³/h
 - Entleerung : _____ m³/h
 Eigengewicht - Behälter : _____ kg
 - Auffangwanne : _____ kg
 zus. Dachlast - Einzellast : _____ kN/m²
 - Flächenlast : _____ kN/m²

Ausführung / Zubehör

- ♦ Stützen DN _____
- ♦ Kegeldach / Flachdach
- ♦ Regenabweiser
- ♦ Revisionsöffnung DN _____
- ♦ Belüftungsstutzen DN _____
- ♦ Befüllungsstutzen DN _____
- ♦ Entnahmestutzen DN _____ mit/ohne Saugrohr mit/ohne Fußventil
- ♦ Stützen DN _____
- ♦ Stützen DN _____
- ♦ Hebeösen für Behälter
- ♦ Hebeösen für Auffangwanne
- ♦ Überfüllsicherung Typ _____
- ♦ Füllstandsanzeige _____

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
----------	-----------	------------	--	-----------------	-----------------

Behälter aus Kunststoff (eckig)

Mietzsch Lufttechnik

Objekt:

rechteckiger Flachbodenbehälter zur drucklosen Lagerung von Flüssigkeiten

wahlweise aus PE-HD / PP / PVC / PVDF / PE-HD

Festigkeitsnachweis gemäß DVS 2205

Ausrüstung mit Stützen, Revisionsöffnungen und sonstigem Zubehör entsprechend Kundenwunsch (Siehe unten)

Behälter

Nennvolumen / m³ _____
 Länge L / mm _____
 Breite B / mm _____
 Höhe H / mm _____
 Werkstoff _____

Aufstell- und Betriebsbedingungen

- Lagermedium : _____
- Aufstellungsort : _____
- Mediendichte : _____ kN/m³
- Betriebstemperatur : _____ °C
- Betriebsdruck : _____ Pa
- Volumenstrom - Befüllung : _____ m³/h
- Entleerung : _____ m³/h
- Eigengewicht - Behälter : _____ kg
- Auffangwanne : _____ kg
- zus. Dachlast - Einzellast : _____ kN/m²
- Flächenlast : _____ kN/m²

Ausführung / Zubehör

- ♦ Kegeldach / Flachdach
- ♦ Revisionsöffnung DN _____
- ♦ Belüftungsstutzen DN _____
- ♦ Befüllungsstutzen DN _____
- ♦ Entnahmestutzen DN _____ mit/ohne Saugrohr mit/ohne Fußventil
- ♦ Stutzen DN _____
- ♦ Stutzen DN _____
- ♦ Stutzen DN _____
- ♦ Trennwand
- ♦ Tauchwand
- ♦ Hebeösen für Behälter
- ♦ Hebeösen für Auffangwanne
- ♦ Überfüllsicherung Typ _____
- ♦ Leckagesonde Typ _____
- ♦ Füllstandsanzeige _____
- ♦ Auffangwanne
- ♦ Rührwerkstraverse