



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

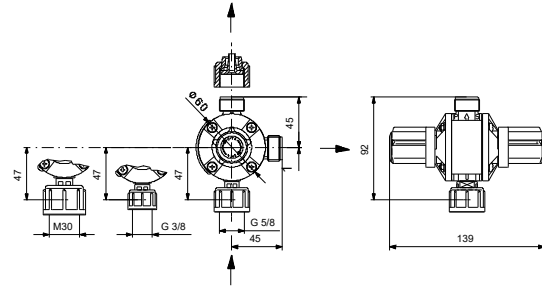
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>Multifunktions-Ventil</b> Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Kombination aus Überströmventilen und Druckhalteventile für die direkte Verschraubung auf Dosierpumpen mit 5/8" Ventilen (Smart Digital S und DMX 221). Durch den seitlichen Anschluss wird die überströmende Flüssigkeit zurück in den Behälter geführt.</p> <p>5 Hauptfunktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konstanter Gegendruck</li><li>- Anti-Siphon bei tieferm Injektionspunkt</li><li>- Schutz gegen Überdruck</li><li>- Entlüftung der Pumpe</li><li>- Entleerung der Druckleitung</li></ul> <p>Haltdruck einstellbar von 1 bis 4 bar, voreingestellt 3bar Überströmdruck einstellbar von 7 bis 16 bar, voreingestellt 10 oder 16bar. Maximaler Systemdruck 16 bar. Beil. Schlauchanschluss-Set: 4/6 mm, 6/9 mm, 6/12 mm und 9/12mm</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Pump connection: G5/8</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Gehäuse: PVDF Dichtung: PTFE Verbindungsstück: PVC</p> <p>Installation:</p> <p>Rohrverbindung: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 Druckentlastung: 16 bar</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Herkunftsland: DE Zolltarif Nr.: 84818059</p>

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	Multifunktions-Ventil
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pump connection:	G5/8
<b>Werkstoffe:</b>	
Gehäuse:	PVDF
Dichtung:	PTFE
Verbindungsstück:	PVC
<b>Installation:</b>	
Öffnungsdruck:	3 bar
Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12
Druckentlastung:	16 bar
<b>Sonstiges:</b>	
geeignet für:	DDA, DDC, DDE, DDI bis 60 l/h
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84818059



## auf Anfr. Multifunktions-Ventil

