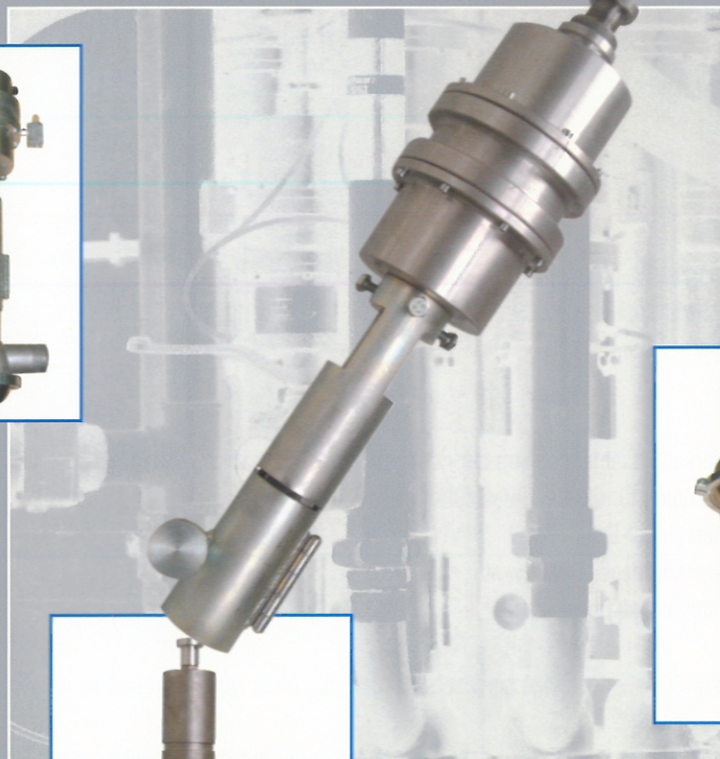


KESTERMANN GmbH

Maschinen + Apparatebau

D o s i e r v e n t i l e



Dosierventile

KESTERMANN GmbH
Maschinen + Apparatebau

zur Überspiegel-, Teilunterspiegel und Unterspiegelfüllung,
Typ 901 - 902 - 903

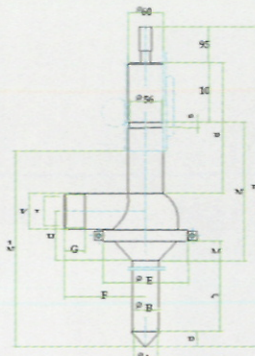


Kestermann Dosierventile sind Spezialkonstruktionen, die auch extremen Anforderungen in der Industrie gerecht werden. Sie zeichnen sich besonders durch die günstige Bauform und einfacher Wartung und Handhabung aus. Referenzen aus der Chemischen, Lack- und Nahrungsmittel-Industrie beweisen ihre Leistungsfähigkeit.

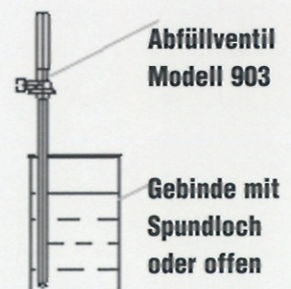
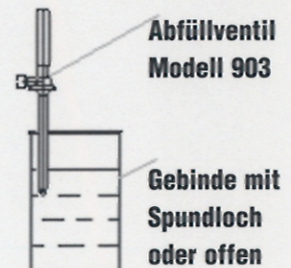
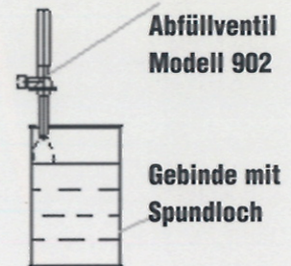
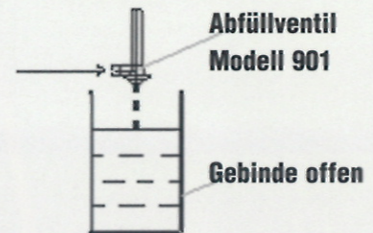
Einsatz und Verwendung:

Spezielle Einsatzmöglichkeiten für die Abfüllung von:

- Weichmacher
- Farben
- Lacke
- Kakaomassen
- Fruchtsäfte
- Reinigungsmittel
- Öle
- Fette
- Alkohole
- Marmeladen
- Flüssigbrennstoffe
- Pflanzenschutzmittel
- Konzentrate
- Kleber



Multabelle																
bezieht (mm)																
A	B	C	D	E	E	F	G	H	K	L	M	N	N1	P	R	
14	16		782	115		80	15	72	R3/4"	20		210	539		12	
21	26															
25	30															
33	38															
40	45															
54	60								R21/2"	65						



Der Einsatz der Dosierventile ist jedoch von der richtigen Typen-Auswahl abhängig.

Es stehen drei Grund-Typen für die Gebindeabfüllung zur Auswahl:

- 901-Oberspiegel-Dosierventil
- 902-Teilunterspiegel-Dosierventil
- 903-Unterspiegel-Dosierventil

Der Ventiltyp 901 kann für alle Produkte eingesetzt werden, die nicht schäumen und keine starken Dämpfe entwickeln.

Mit dem Ventiltyp 902 werden vorwiegend schwach schäumende und dampfentwickelnde Medien abgefüllt. Die Abfüllung von zähflüssigen Medien ist nicht zu empfehlen, wenn das Füllrohr in das zu füllende Produkt eintaucht. Dies gilt auch für Typ 903.

Der Ventiltyp 903 findet hauptsächlich da Anwendung, wo sehr stark schäumende und aggressive Produkte zur Abfüllung kommen.



Kestermann GmbH
Paul-Henri-Spaak-Straße 7
D-51069 Köln

Fon ++49 - 221 - 968180
Fax ++49 - 221 - 96818 20
www.kestermann.de
Email: info@kestermann.de