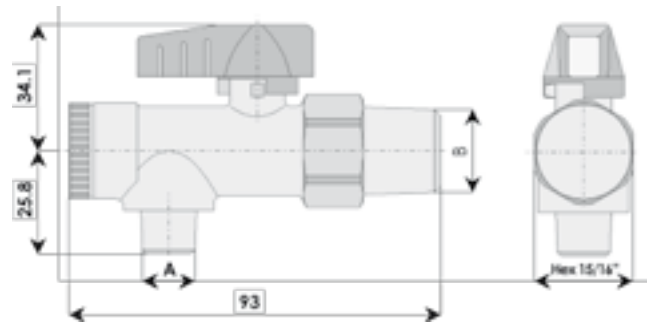


## SIEBE FÜR KONDENSATABLASS

Sieb bestehend aus einem Kugelventil mit Filter zur Verwendung mit dem automatischen Ablasssystem. Um die Filter zu reinigen und zu prüfen ist es ausreichend, das Ventil zu schließen und den Stöpsel abzuschrauben.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Medien: Wasser, Öl, Luft, Inertgase
Medientemperatur: -10°C ÷ +130°C
Umgebungstemperatur: -10°C ÷ +50°C
Werkstoff Sieb: Messing (CW617N EN 12165)
Werkstoff Kugelventil: verchromtes Messing (EN 5705-65)
Werkstoff Filter: Edelstahl (1.4305 EN 10088/AISI 304)
Werkstoff Dichtung: PTFE
Sieb Arbeitsdruck: MAX 50 barg
Stöpsel für Prüfung und Reinigung



### AUSWAHLTABELLE

SIEB	A	B	Gewicht
Bezeichnung	[Anschluss]	[Anschluss]	[kg]
887 052 00-	1/2" NPT	1/2" NPT	0.23
887 053 00-	3/8" NPT	1/2" NPT	
887 054 00-	1/4" NPT	1/2" NPT	
887 057 00-	1/2" GAS	1/2" GAS	
887 058 00-	3/8" GAS	1/2" GAS	
887 059 00-	1/4" GAS	1/2" GAS	

## AUTOMATISCHE ABLASSVENTILSYSTEME MIT LUFTBETÄTIGTEN VENTILEN

Druckluftsysteme müssen so entwickelt und gebaut sein, damit Kondensat gesammelt werden kann. Kondensat ist eine Mischung von Wasser, Öl und Schmutz; ihre Viskosität vergrößert bei niedrigen Temperaturen. Die manuelle Betätigung von Ablassventilen ist zeitraubend und aufwendig. Außerdem gehen solche schwer erreichbaren Stellen oft vergessen. Die automatischen Ablassventilsysteme lösen alle diese Probleme. Alle Tätigkeiten können durch den Zeitschalter eingestellt werden, um den spezifischen Bedingungen des Systems zu genügen.

### VORTEILE FÜR ANWENDER:

- ↳ Wartungsfrei!
- ↳ entworfen für anspruchsvolle Anwendungsbedingungen
- ↳ hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer
- ↳ kein Mindestdruck notwendig

