

water in motion

## Systemtrenner Sys-tec BA

Auslaufventil mit Systemtrenner  
Systemtrenner  
Zubehör



# Auslaufventil mit Systemtrenner Sys-tec BA

Trinkwasser muss gegen die Verschmutzung durch Nicht-Trinkwasser abgesichert werden, besonders wenn nachgeschaltet Anlagen und Apparate angeschlossen sind. Dies gilt im besonderen im häuslichen Bereich. Mit der Entwicklung des Auslaufventil mit Systemtrenner ist es Schlosser Armaturen gelungen, ein technisch hochwertiges Produkt in einem attraktiven Design zu einem exzellenten Preis/Leistung-Verhältnis zu entwickeln. Eine Verwendung bis zur eingeschlossenen Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN 1717 ist hiermit möglich.

**Nutzungshinweise:** jährlicher Wartungsintervall des Systemtrenner BA!

## Technische Daten

Medien: Trinkwasser

Temperatur: max. 65°C

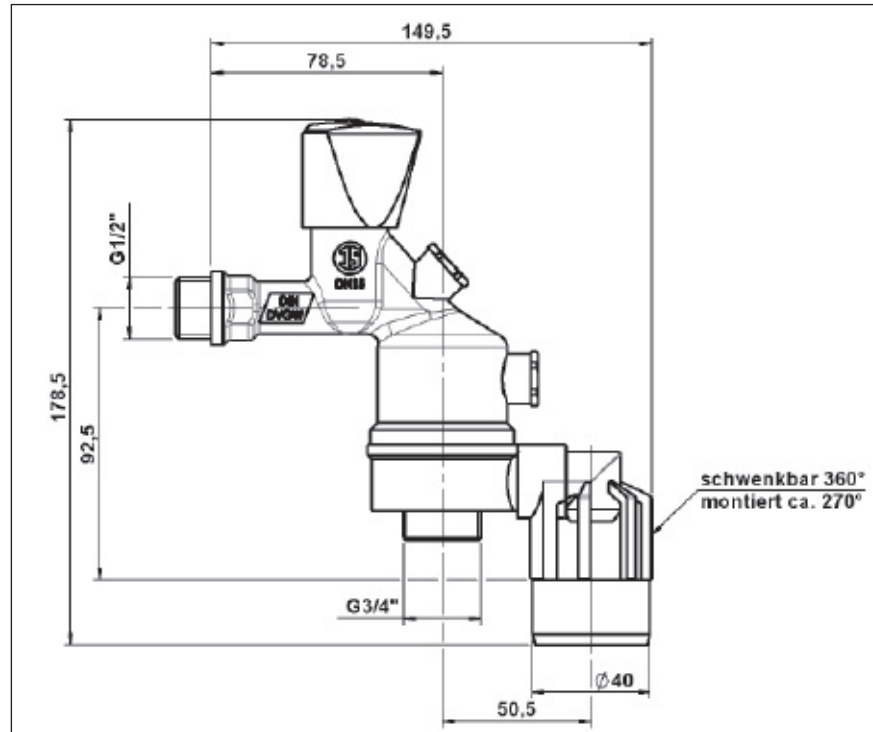
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

Werkstoffe: Ventil: Messing

Dichtungen: EPDM

Kartusche: POM

Ablauf: Kunststoff



## Verpackung

Unsere Armaturen werden einzeln verpackt ausgeliefert.  
Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben.

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen.  
Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.

## Systemtrenner Sys-tec BA

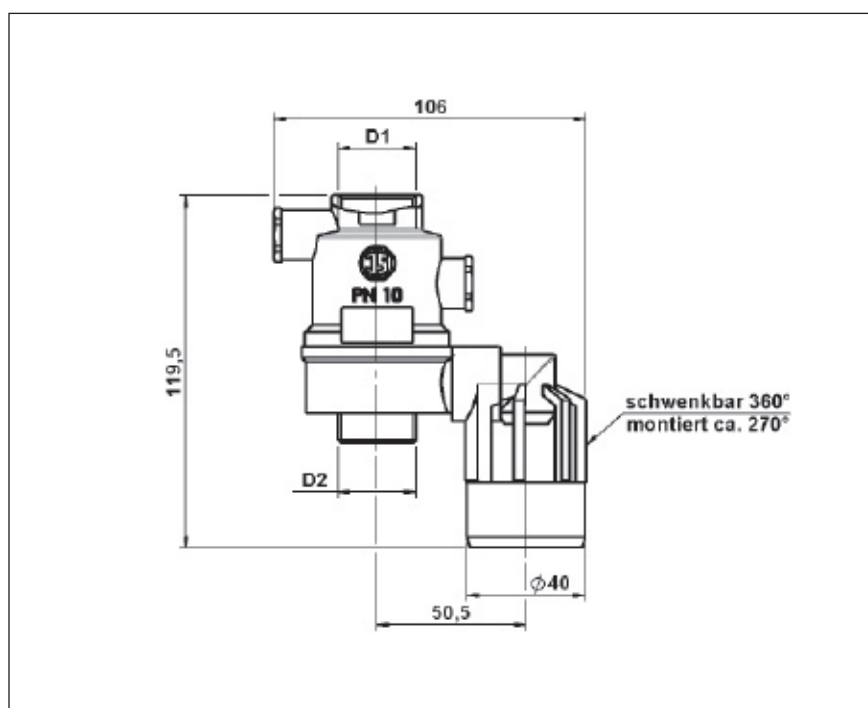


Trinkwasser muss gegen die Verschmutzung durch Nicht-Trinkwasser abgesichert werden, besonders wenn nachgeschaltet Anlagen und Apparate angeschlossen sind. Dies gilt im besonderen im häuslichen Bereich. Mit dem Systemtrenner ist es Schlosser Armaturen gelungen, ein technisch hochwertiges Produkt in einem attraktiven Design zu einem exzellenten Preis/Leistungs-Verhältnis für den Nachrüstmarkt zu entwickeln. Eine Verwendung bis zur eingeschlossenen Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN 1717 ist hiermit möglich.

**Nutzungshinweise:** jährlicher Wartungsintervall des Systemtrenner BA!

### Technische Daten

Medien:	Trinkwasser	
Temperatur:	max. 65°C	
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)	
Werkstoffe:	Ventil:	Messing
	Dichtungen:	EPDM
	Kartusche:	POM
	Ablauf:	Kunststoff
<b>Abmaße</b>	<b>DN</b>	<b>D1</b>
	15	G3/4"
		G3/4"



### Verpackung

Unsere Armaturen werden einzeln verpackt ausgeliefert. Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben.

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.





Zur Befüllung  
von Heizungsanlagen.

Sicherheit für  
Ihr Trinkwasser.

Sicherheit für Ihr Trinkwasser.





Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3  
57462 Olpe  
Tel. + 49 2761 607-0  
Fax + 49 2761 607-10  
[www.schloesser-armaturen.de](http://www.schloesser-armaturen.de)  
[info@schloesser-armaturen.de](mailto:info@schloesser-armaturen.de)



NEWS auf: [www.schloesser-armaturen.de](http://www.schloesser-armaturen.de)