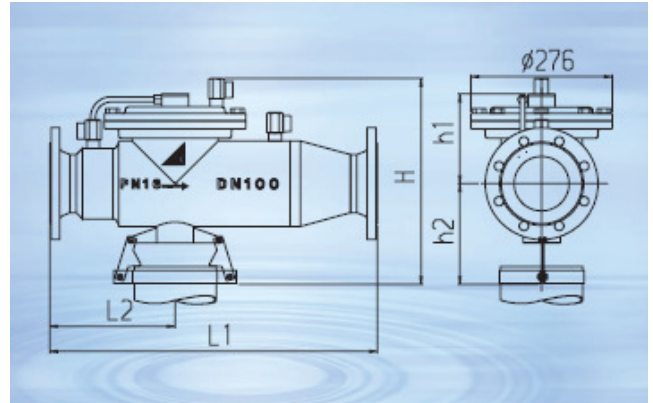


## Systemtrenner Typ BA,

mit kontrollierbarer Mitteldruckzone, mit Prüfkugelhähnen und Leckwasseranschluss, mit Flanschanschluss. Für extremste Einsatzbedingungen, komplett aus Edelstahl gefertigt. Geringes Gewicht und geringe Bauhöhe.

**Anwendungsbereiche:** Sicherungsarmatur für Trinkwasser nach DIN EN 1717 (DIN 1988, Teil 4) bis Flüssigkeitskategorie 4.



## Werkstoffe:

Gehäuse: Edelstahl 1.4541  
Innenteile: Edelstahl 1.4541  
Dichtungen: EPDM  
Membrane: EPDM

## Fabrikat der Planung: IAT

Maße und technische Daten		DN80	DN100	DN150
Größe				
Länge L1	mm	640	640	836
Länge L2	mm	256	245	327
Höhe H	mm	405	405	450
Hohe h1	mm	176,5	176,5	197
Hohe h2	mm	198	198	221
Nenndruck	bar	16	16	16
Max. Temperatur	°C	65	65	65
Kv-Wert	m <sup>3</sup> /h	118	152	331

Leckwasseranschluss für HT-Rohr-Anschluss geeignet.

- Achtung: Nach DIN 1988, Teil 2 muss ein Feinfilter oder Schmutzfänger  $\leq 250 \mu\text{m}$  unmittelbar vor dem Systemtrenner eingebaut werden.

DN	Artikelnummern
80	5003280
100	5003281
150	5003282

## Ersatzteilset für Systemtrenner BA

Artikel Nr.	Größe
5003996 bestehend aus: - 2 Rückflussverhinderer komplett - 1 Membranantrieb komplett	DN80-100

Menge

Einzelpreis

Gesamtbetrag

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Systemtrenner Typ BA Durchflusskurven:

