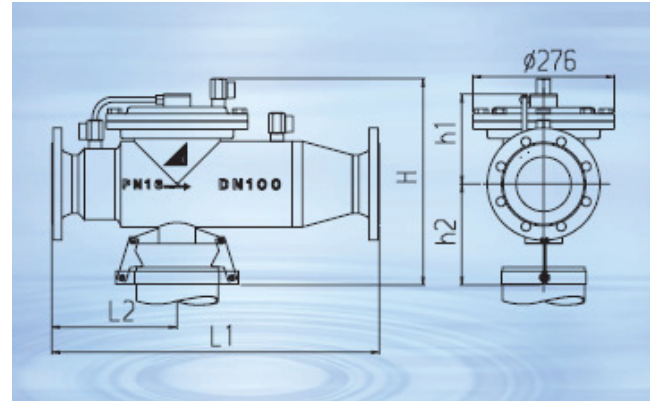


Systemtrenner Typ BA,

mit kontrollierbarer Mitteldruckzone, mit **VdS-Zulassung**, mit Prüfkugelhähnen und Leckwasseranschluss, mit Flanschanschluss. Für extremste Einsatzbedingungen, komplett aus Edelstahl gefertigt. Geringes Gewicht und gering 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
Größe			
Länge L1	mm	640	640
Länge L2	mm	256	245
Höhe H	mm	405	405
Hohe h1	mm	176,5	176,5
Höhe h2	mm	198	198
Nennndruck	bar	16	16
Max. Temperatur	°C	65	65
Kv-Wert	m³/h	109	143

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	5003283
100	5003284

Ersatzteilset für Systemtrenner BA

Artikel Nr.	Größe	Preis in € 2007
5003996 bestehend aus: - 2 Rückflussverhinderer komplett - 1 Membranantrieb komplett	DN80-100	1.990,00

Menge

Einzelpreis

Gesamtbetrag

Systemtrenner Typ BA Durchflusskurven:

