- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Systemtrenner BA
- 1.1.1 Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 250



## Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 250

Nach DIN 1988, Teil 4 sind Trinkwasserleitungen durch Einbau eines Rohr-/ Systemtrenners abzusichern, um das Zurückfließen von Nichttrinkwasser zu verhindern, falls die Gefahr einer Beeinträchtigung oder Gefährdung besteht.

## Ausführung:

Systemtrenner Bauart BA nach dem Dreikammersystem Einsatzbereich: bis Gefahrenklasse 4 gemäß DIN 1988, Teil 4.

Systemtrenner komplett mit Gehäuse aus Grauguss kunststoffbeschichtet, Anschlussflansch nach DIN 2533, 2 Rückschlagventile, 3 Manometeranschlüsse für Vor-, Mittel- und Nachdruckzone, Tropfwasseranschluss, einschl. Anschlussstelle für Betriebsstellungsanzeige an ZLT und Bedienungsanleitung

## Technische Daten:

Anschlussflansch : 250 DN Durchfluss max. : 523 m<sup>3</sup>/h

KV-Wert : >550

Ansprechdruck : autom. Einstellung Nenndruck : 10 bar (Ü) Betriebstemp. max.: 60 Grad C Betriebsgewicht ca.: 200 kg Einbaulänge ohne : 930 mm

Gegenflansche

Gerätehöhe mit : 922 mm

Ablauftrichter

Höhe über Mitte : 350 mm

Rohranschluss

Fabrikat: Grünbeck

ArtikeInr.: 132730

> Stk Preis: € **GP**: € Menge: