- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Systemtrenner BA
- 1.1.1 Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 150



Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 150

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 Dreikammernsystem 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 : 150 DN
Nenndurchfluss : 227 m³/h
bei Druckverlust : 0,75 bar
Ansprechdruck : autom.
Einstellung

Nenndruck : 10 bar (Ü)
Betriebstemp. max. : 60 Grad C
Tropfwasseranschluss : 160 mm
Betriebsgewicht ca. : 80 kg
Einbaulänge : 600 mm

Wandabstand

ab Rohrmitte : 200 mm

Einbauhöhe

über Rohrmitte : 310 mm Gesamthöhe : 540 mm

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 132720

Menge: Stk Preis: € GP: