- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Systemtrenner BA
- 1.1.1 Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 200



Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 200

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 : 200 DN Durchfluss max. : 363 m³/h KV-Wert : >400

Ansprechdruck : autom. Einstellung Nenndruck : 10 bar (Ü)

Nenndruck : 10 bar (U)
Betriebstemp. max. : 60 Grad C
Betriebsgewicht ca. : 150 kg
Einbaulänge ohne : 780 mm

Gegenflansche

Gerätehöhe mit : 922 mm

Ablauftrichter

Höhe über Mitte : 350 mm

Rohranschluss

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 132725

Menge: Stk Preis: € GP: