

Saier Service, Einhaltung der Trinkwasserinstallation

KEMPER FK-4 SYSTEMTRENNER-AUSLAUFVENTIL BA

zur sicheren Einhaltung der Anforderungen aus DIN EN 1717 und DIN 1988-100 bis zur Flüssigkeitskategorie 4

Der KEMPER FK-4 zur Absicherung der Trinkwasser-Installation bis Flüssigkeitskategorie 4 wird aus dem korrosionsbeständigen, langlebigen und bewährten Werkstoff Rotguss gefertigt. Der einfache Austausch nicht geeigneter Auslaufventile ist durch gleiche Gewindemaße unkompliziert und schnell realisierbar. In den Größen DN 15 und DN 20 wird der KEMPER FK-4 mit nichtsteigender Spindel und geschlossenem, schwarzen Betätigungsgriff geliefert. Einsatzbereiche: Häuslicher Bereich, Industrie, Handel, Landwirtschaft und Gartenbau .

Durch den konsequenten Einzelanschluß der Schläuche mittels dem KEMPER FK-4 Systemtrenner-Auslaufventil BA wird das kommunale Wassernetz und alle Verbraucher fachgerecht abgesichert. Gesetze, Verordnungen, Normen und Richtlinien werden eingehalten.

TrinkwV 2001, Ausgabe 2011, gültig seit 01.11.2011:

In § 17 „Anforderungen an Anlagen für die Gewinnung, Aufbereitung oder Verteilung von Trinkwasser“ heißt es; (6) Wasserversorgungsanlagen, aus denen Trinkwasser abgegeben wird, dürfen nicht ohne eine den a. a. R. d. T. entsprechende Sicherungseinrichtung mit wasserführenden Teilen, ... das nicht für den menschlichen Gebrauch im Sinne des §3 Nr. 1 bestimmt ist, verbunden werden.



Preis inkl. MwSt. 185,-- Euro
zzgl. Montage / Aktuell im Sommer 2017