



KEMPER Terugstroombeveiliging Serie: 362 2G Type: 137K Brons Buitendraad (BSPP) PN10

Productkenmerken

- Voor scheiden van drinkwater en niet-drinkwater tot en met vloeistofklasse 3 volgens DIN 1988-100.
- Met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water.
- Geïntegreerd rvs filter aan ingangszijde.
- Onderhoudsvrije beveiligingscartouche met positief drukverschil.
- Met niet-controleerbare middendrukkamer.
- Buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen.
- Afvoeraansluiting van kunststof/brons volgens NEN/NBN EN 1717.
- Keerklappen aan ingangs- en uitgangszijde.
- Vrij van dode ruimtes.
- Inbouw horizontaal, uitloop onder.

Normen en certificaten

- DVGW-certificaat met 2.3/8".
- KIWA-certificaat t/m 1.3/4".
- BELGAQUA-certificaat.

Technische gegevens

- Druktrap PN10.
- Max. bedrijfstemperatuur 60 °C.
- Kortdurende piektemperatuur 65 °C.

Kenmerken

Serie: 362 2G

Type: 137K

Norm: EN [DIN]

Materiaal huis: Brons

Kwaliteitsklasse: CuSn5Zn5Pb2

Aansluiting: Buitendraad (BSPP)

Beveiligingsklasse: CA

Voorzien van leidingafsluiter: Nee

Met contragewicht: Nee

Met veer: Ja

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte mm	Klepvorm	Afdichting	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. drukverschil bij 20 °C bar	KIWA	Artikel
1" (20mm)	PN10	80	Klep	Rubber/kunststof	60	10	Ja	11815321
3/4" (15mm)	PN10	80	Klep	Rubber/kunststof	60	10	Ja	11815320

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.