

**Toepassing:**

Afblaasunits worden gebruikt om een aansluiting te maken op een PE leiding om deze vervolgens gasloos te kunnen maken of om een bypass te creëren.

De units kunnen veilig worden toegepast in een distributie gasnet met een MOP van 8 Bar en een MIP van 12 Bar.

**Algemeen:**

De afblaasunits voldoen aan de ontwerpeisen uit NEN 7244-1 en NEN 7244-2.

De afblaasunits zijn uitgerust met een voorziening om de ruimte tussen de afsluiter en het aansluitpunt van de affakelinstallatie (afblaasadapter) drukloos te maken (drukontlasting).

**Leidingwerk:**

De kunststof PE-buis die wordt toegepast in de overgangsstukken is gemaakt van materiaal PE100, klasse SDR11, voldoet aan de eisen uit de NEN-EN 1555-2 en is voorzien van KIWA Gastec QA keur.

Alle PE lashulpstukken voldoen aan de eisen uit NEN-EN 1555-3.

**Afsluiter:**

De afsluiter in de afblaasunit voldoet aan de eisen uit NEN-EN 13774, Gastec QA Approval Requirements 52 en is voorzien van het Gastec QA-keurmerk.

Alle componenten die gemaakt zijn van rubber zijn uitgevoerd in NBR-rubber volgens NEN-EN 682.

De spindel van de afsluiter is uitgevoerd in ferritisch corrosievaststaal met een kwaliteit van minimaal X20Cr13.

De bouten die in het huis zijn gemonteerd bestaan uit roestvast staal minimaal A2 kwaliteit.

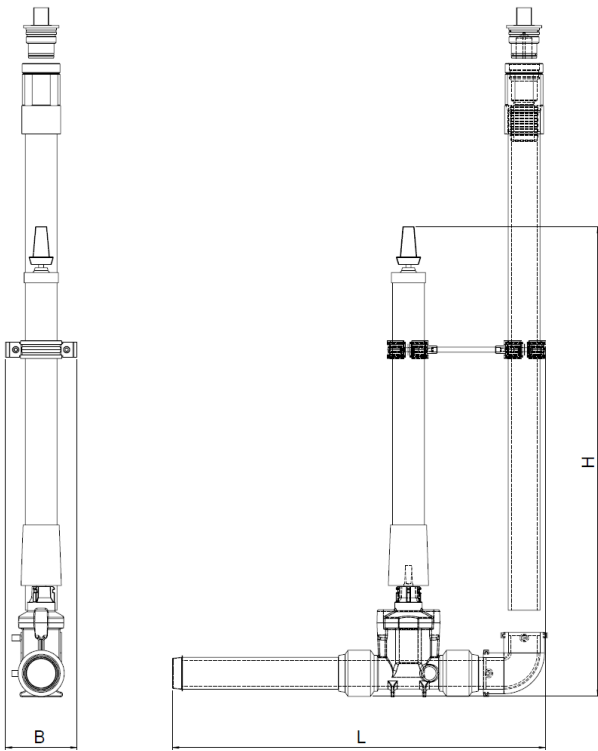
De afsluiter is voorzien van een onder druk verwisselbare O-ring constructie.

De afsluiter heeft in open stand een volledige doorlaat en wordt met de klok mee dichtgedraaid. De schuif is voorzien van vaste aanslagen voor begrenzing.

De spindel van de afsluiter is een niet stijgende spindel, en de schuif is zodanig met de spindel verbonden dat deze niet los kan raken bij bediening.

**Coating:**

De afsluiter is uitwendig voorzien van een Gele Polyurethane Coating, EN10290, Klasse A, Type 2.



**Referentienummers en afmetingen:**

AVK artikel nr.	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Gewicht in kg
97104601100034	930	742	142	15,0