



AVK QR OVERGANGSKOPPELING

733/1-101

Stalen leidingen, NBR, AISI 304, met testnippel

AVK's QR overgangskoppeling stelt een nieuwe norm voor een snelle reparatie van een lekkende draadsok. De QR overgangskoppeling is eenvoudig te monteren zonder onderbreking van de stroming in de leiding. De keggen zijn eenvoudig te monteren zonder speciaal gereedschap. Na montage van de QR overgangskoppeling over de bestaande schroefdraadverbinding kan de testnippel worden gebruikt voor een druktest. De QR overgangskoppeling is onderhoudsvrij en is compleet vervaardigd uit roestvaststaal en inwendig voorzien van een rubberafdichting.

Product omschrijving

AVK QR overgangskoppeling voor gas -20° C tot +70° C

Normering

- Ontworpen en getest volgens NEN-EN 682, NEN-EN 102550, BRL 17602, NEN-EN 751, NEN-EN ISO 9227 en KE 186

Testen en goedkeuringen:

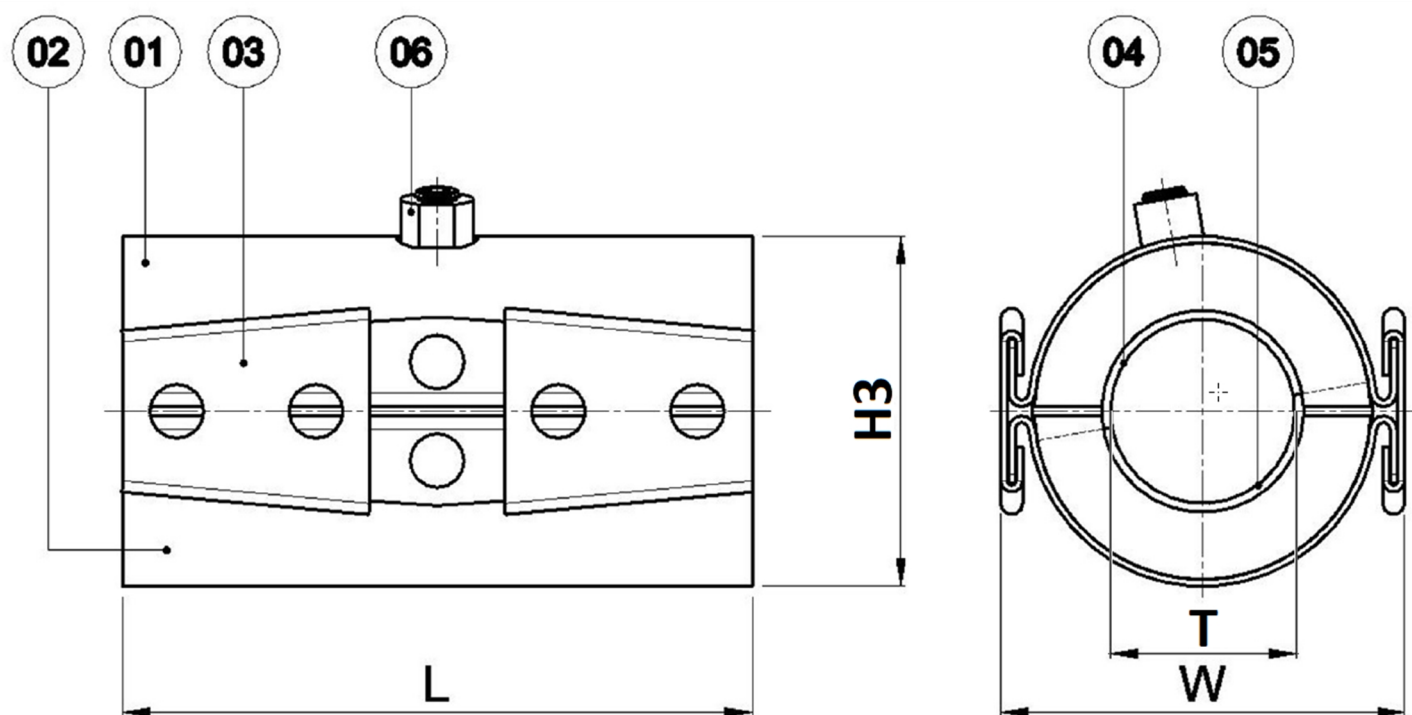
- Goedgekeurd volgens KIWA GT-130177-v3

Kenmerken:

- Snelle en eenvoudige installatie zonder gebruik te maken van reparatietape
- Schoonmaken van de buis alleen noodzakelijk op de plaats van de lekkende afdichting
- Licht in gewicht
- Boutloze montage
- Onderhoudsvrij
- Max. werkdruk 300 mbar
- Levensduur tenminste 30 jaar (bij gebruik onder normale omstandigheden)
- Bestand tegen trillingen van de leiding
- Buisdiameter 1" en 1 1/4"



Expect ... **AVK**



Onderdelen:

1. Bovenhuis	Roestvast staal 304	4. Voering	NBR rubber
2. Onderhuis	Roestvast staal 304	5. Voering	NBR rubber
3. Schuif	Roestvast staal 304	6. Nippel	Roestvast staal 304

Onderdelen kunnen door minimaal gelijkwaardige materialen vervangen worden.

Referentienummers en afmetingen:

AVK artikel nr.	T	H3	L	W
	mm	mm	mm	mm
733-032-1-101	33,3 - 34,6	69	140	81
733-040-1-101	41,7 - 43,3	78	140	90