

Technische fiche Nr
0948B - DJ

R173
R173TG
R173P

TELESCOPISCH PUNTSTUK MET DIN-KONUS

TELESCOPISCH PUNTSTUK MET DIN-KONUS EN WARTEL – ZELFDICHTEND

TELESCOPISCH PUNTSTUK MET VLAKKE AFDICHTING

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Omschrijving

De telescopische puntstukken R173 – R173TG – R173P zijn vervaardigd uit messing, achteraf vernikkeld en verchroomd, en kunnen uitgeschoven worden in functie van de te overbruggen afstand tussen kraan/voetventiel en verwarmingslichaam (modellen R173 en R173TG) of kunnen gebruikt worden voor de aansluiting van tellers,... in sanitaire installaties (model R173P).

R173 : Telescopisch puntstuk met DIN-konus en teflonring tegen het lichaam van kraan/voetventiel. Aansluiting aan het verwarmingslichaam via een universele uitwendige schroefdraad.

R173TG : Telescopisch puntstuk met DIN-konus en teflonring tegen het lichaam van kraan/voetventiel. Aansluiting aan het verwarmingslichaam via een een universele uitwendige schroefdraad en zelfdichtende afdichtingsring. Geleverd met wartel.

R173P : Telescopisch puntstuk met vlakke afdichting tegen het lichaam van de teller,... Aansluiting langs de andere zijde via een universele uitwendige schroefdraad.

De montage van de telescopische puntstukken gebeurt met behulp van een zeskantsleutel.



R173

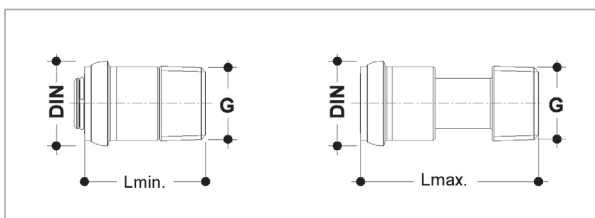


R173TG



R173P

► Afmetingen (in mm)



R173	Ref.	G	DIN	L _{min}	L _{max}	Zeskant sleutel
R173 3/8"	R173X002	3/8"	1/2"	31	47	5
R173 1/2"	R173X003	1/2"	3/4"	34	50	8
R173 3/4"	R173X004	3/4"	4/4"	38	57	13
R173 4/4"	R173X005	4/4"	5/4"	43	62	19
R173 5/4"	R173X006	5/4"	6/4"	50	75	25

R173TG	Ref.	G	DIN	L _{min}	L _{max}	L _{max} *	Zeskant sleutel
R173TG 3/8"	R173X032	3/8"	1/2"	37	53	57	5
R173TG 1/2"	R173X033	1/2"	3/4"	38	54	58	8
R173TG 3/8"	R173X037	3/8"	3/4"	37	53	57	8

* met wartel

R173P	Ref.	G	DIN	L _{min}	L _{max}	Zeskant sleutel
R173P 1/2"	R173PX003	1/2"	-	35	50	8
R173P 3/4"	R173PX004	3/4"	-	39	57	13

Deze documentatie heeft slechts een informatieve waarde. Giacomini behoudt zich het recht voor ten alle tijde en zonder voorafgaande kennisgeving eventuele technische en commerciële wijzigingen aan te brengen aan de producten die beschreven zijn in deze documentatie. De gegeven aanbevelingen nemen niet weg dat alles moet worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en rekening houdend met de bestaande normen en reglementering.

▸ Technische gegevens (*)

Gebruiksvoorwaarden :

- Max. watertemperatuur 110 °C
- Max. werkdruk 14 bar

(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmWK

Gebruikte materialen :

- Lichaam : messing volgens CW617N – EN 12165, vernikkeld en verchroomd
- Interne afdichting via O-ring : rubber
- Afdichting op DIN-konus (R173 – R173TG) : teflon
- Afdichting op universele buitendraad (R173TG) : rubber
- Vlakke afdichting (R173P) : kunststofvezels