



Technische fiche Nr

0930B-DJ

R387 - R388

TWEEPIJPSONDERBLOKKEN VOOR RADIATOREN MET INGEBOUWD VENTIEL

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

► Omschrijving

De tweepijpsonderblokken R387 en R388 worden gebruikt voor de aansluiting via de vloer (verticale aansluiting – model R387) of via de wand (horizontale aansluiting – model R388) van radiatoren met ingebouwd ventiel.

De onderblokken zijn uitgerust met 2 ingebouwde afsluiters (bediening met zeskantsleutel 8mm onder messing vernikkeld deksel) om de hydraulische inregeling van de radiator uit te voeren of de radiator af te sluiten en weg te nemen terwijl de installatie in bedrijf blijft.

De onderblokken zijn vervaardigd uit messing en zijn achteraf vernikkeld. Het Giacomini-logo is in het kraanlichaam geperst.

De aansluiting aan het verwarmingslichaam gebeurt standaard via een Euroconus met voorgemonteerde afdichtingsring en 3/4" losse wartel (montage met sleutel 30mm). Indien de radiator is uitgerust met een universele binnendraad 1/2", dan dient bijkomend gebruik gemaakt te worden van de adapter R483B 1/2"x3/4" (montage met zeskantsleutel 10mm). De adapter wordt niet standaard meegeleverd.

De aansluiting aan het leidingnet gebeurt via de Giacomini adapterschroefdraad 18mmAA (hartafstand 50mm) en de adapters R178 – R179 – R179M of via de aansluiting Eurocone 3/4" en de adapters R178E - R179E. De stromingsrichting door het onderblok mag vrij gekozen worden zodat de aanvoeren terugvoerleiding dienen aangesloten te worden in functie van de stromingsrichting door de radiator.



R387



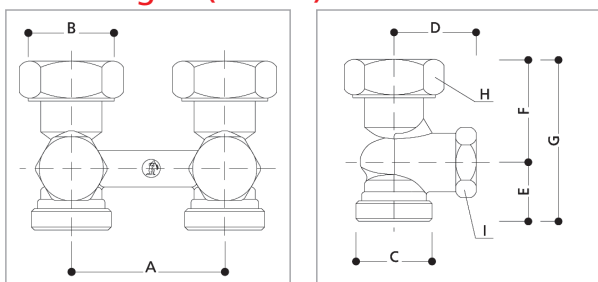
R388



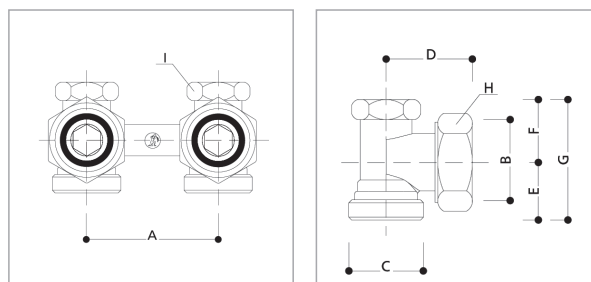
R483B

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.

► Afmetingen (in mm)



R387



R388

	Ref.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
R387 3/4" x 18AA	R387X001	50	3/4" E	18AA	28	20	35	55	30	22
R387 3/4" x 3/4" E	R387X002	50	3/4" E	3/4" E	28	20	35	55	30	22
R388 3/4" x 18AA	R388X001	50	3/4" E	18AA	33	22	20	42	30	22
R388 3/4" x 3/4" E	R388X002	50	3/4" E	3/4" E	33	22	20	42	30	22

► Technische gegevens (*)

Gebruiksvoorwaarden :

- Max. watertemperatuur 110 °C
- Max. werkdruk 10 bar
- Debiet door radiator 100 %

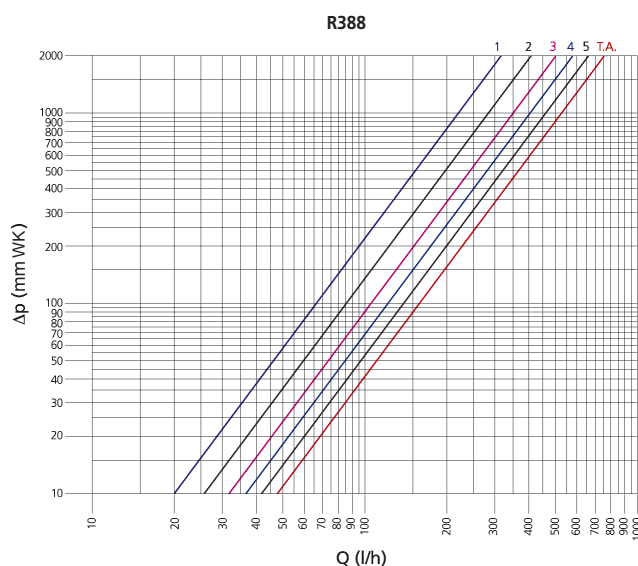
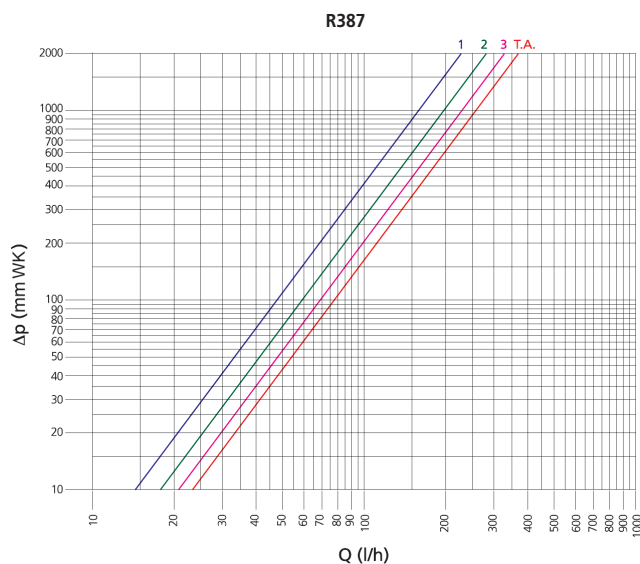
(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmWK

Gebruikte materialen :

- Het onderblok en het wartels zijn vervaardigd uit messing volgens UNI EN 12165 en CW617N, achteraf vernikkeld.
- Afdichtingsring op de Euroconus uit ethyleenpropyleen.

Kv-waarden en inregeling :

De Kv-waarde van een onderblok geeft het debiet Q in m³/h dat door het onderblok stroomt, bij een drukverschil ΔP over het onderblok van 1 bar :



Positie	1	2	3	4	5	V.O.
Kv - R387	0,48	0,62	0,72	0,75	0,76	0,78
Kv - R388	0,65	0,89	1,07	1,23	1,39	1,58

De cijfers duiden op het aantal omwentelingen dat één van beide spindels vanuit de volledig gesloten positie dient geopend te worden, gebruik makend van een zeskantsleutel 8mm, terwijl de andere spindel volledig geopend is.

De opgegeven Kv-waarden houden uitsluitend rekening met het onderblok, niet met de radiator en het thermostatische binnenwerk.